# প্রাচীন ভারতে বিজ্ঞানচর্চা

ञी यामकारल भवास्तर्भ





বিশ্বভারতী গ্রন্থালয় ২ বঙ্কিম চাটুজ্যে স্ট্রীট কলিকাতা

## প্রকাশ ১৩৬৩ শ্রাবণ বিশ্ববিহ্যাসংগ্রহ। সংখ্যা ১২০

মূল্য আট আনা

প্রকাশক শ্রীপুলিনবিহারী সেন বিশ্বভারতী। ৬/৩ দ্বারকানাথ ঠাকুর লেন। কলিকাতা

মৃদ্রাকর শ্রীপ্রভাতকুমার চট্টোপাধ্যায় ক্যাশ প্রেস। ৩০ কর্নওআলিস খ্রীট। কলিকাতা

# সূচীপত্ৰ

উপক্ৰমণিকা	3
প্রাচীন হিন্দুগণের বৈজ্ঞানিক মনোর্বত্তি	8
বিজ্ঞানচৰ্চা	
জ্যোতিষ	>•
শুৰ বা জ্যামিতি	<b>२8</b>
পাটীগণিত বীজগণিত ত্রিকোণমিতি	२৫
আয়ুর্বেদ	ره/
রদায়ন	৩৭
<b>উ</b> দ্ভিদবি <b>তা</b>	৩৮
পদাৰ্থবিভা	88
অন্তান্ত বিভাগ	8৮
উপসংহার	67
প্রমাণপঞ্জী	• •

### উৎসর্গ

বাল্যে ও কৈশোরে
স্থথে তুংথে নিত্য-সহচর,
ভ্রাতৃবৎসল, কর্তব্যপরায়ণ,
সেচ-বিজ্ঞানের একনিষ্ঠ সাধক,
লক্ষপ্রতিষ্ঠ, কীর্তিমান্
অগ্রজ
স্থর্গত সতীশচন্দ্র মজুমদারের
পবিত্র স্থৃতির উদ্দেশ্যে
শোকসস্তপ্ত গ্রন্থকার কর্তৃক
এই শ্রদ্ধার অর্য্য
নিবেদিত হইল

# ভূমিকা

স্বর্গত আচার্য জগদীশচন্দ্র বস্থ প্রতিষ্ঠিত 'বস্থ ইনষ্টিটিউট' নামক প্রসিদ্ধ বৈজ্ঞানিক প্রতিষ্ঠানে প্রতিবংসর আচার্যদেবের শ্বতিতে একটি বক্তৃতার ব্যবস্থা করা হয়। বিগত ১৯৫২ খৃষ্টাব্দে আমি এই বক্তৃতা দিতে আহত হই। আমার বক্তৃতার বিষয় ছিল 'প্রাচীন ভারতে বৈজ্ঞানিক মনোবৃত্তির বিকাশ'। এই বক্তৃতা মৃদ্রিত হওয়ার পর বিশ্বভারতীর কর্তৃপক্ষ ইহার বঙ্গান্থবাদ প্রকাশ করিতে আগ্রহ প্রকাশ করেন এবং আমাকে এ বিষয়ে অন্থরোধ করেন। তত্ত্বেরে আমি জানাই যে এই সংক্ষিপ্ত বক্তৃতার অন্থরাদ না করিয়া এ সম্বন্ধে আরও একটু বিস্তারিত ভাবে আলোচনা করিয়া একথানি ক্ষুদ্র পৃস্তিকা লিখিলেই ভাল হয়। তাহারা সানন্দে এই প্রস্তাব গ্রহণ করেন। কিন্তু বিশেষ ইচ্ছা থাকা সত্ত্বেও নানা প্রকার কার্যে ব্যস্ত থাকায় বহু দিন পর্যন্ত আমি প্রতিশ্রুত পৃস্তিকাথানি লিখিয়া উঠিতে পারি নাই। ইহার জন্ম আমি বিশেষভাবে তৃঃথিত ও লজ্জিত, এবং বিশ্বভারতীর কর্তৃপক্ষের নিকট আমার ক্রণ্টি স্বীকার করিতেছি।

এই পুন্তিকা রচনার উদ্দেশ্য কি তাহা উপসংহারে বিশদভাবে ব্যক্ত করিয়াছি। এথানে তাহার পুনক্ষল্লেথ নিম্প্রয়োজন। বাংলা ভাষায় এই শ্রেণীর কোন গ্রন্থ আছে বলিয়া আমার জানা নাই। ইংরেজী ভাষায়ও ৺ব্রজেন্দ্রনাথ শীল ব্যতীত আর কেহ ব্যাপকভাবে কোন এক-খানি গ্রন্থে বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিভাগে হিন্দুর অবদান সম্বন্ধে আলোচনা করেন নাই। স্থতরাং এই পুন্তিকায় যে পদে পদে ভুল ক্রটি থাকিবে ইহা জানিয়াও আমি এই তুঃসাহসিক কার্যে অগ্রসর হইয়াছি। কারণ একজন পথ না দেখাইলে অন্ত কেহ হয়ত শীদ্র ইহার আলোচনায় প্রাবৃত্ত হইবেন না।

এই গ্রন্থে আমার কোন মৌলিকত্বের দাবী নাই। আমি নানাস্থান হইতে সংকলন করিয়াছি মাত্র। আমি বৈজ্ঞানিক নহি, স্বতরাং বিভিন্ন বিজ্ঞান সম্বন্ধে প্রাচীন হিন্দুদের পারদর্শিতা সম্বন্ধ যাহা লিথিয়াছি তাহা অন্তের উপর নির্ভর করিয়া লিথিতে হইয়াছে। এই ফ্রাট দ্র করিতে হইলে যাহা করা আবশুক উপসংহারে তাহার আলোচনা করিয়াছি।

বাংলা ভাষায় বৈজ্ঞানিক শব্দের অনুবাদ বিশেষ ছুরুহ ব্যাপার।
এ বিষয়ে শ্রীরাজশেথর বস্থ সংকলিত 'চলস্তিকা' অভিধানের পরিশিষ্টে
এবং কলিকাতা বিশ্ববিত্যালয় হইতে প্রকাশিত কয়েকথানি পুস্তিকায়
ধে বৈজ্ঞানিক পরিভাষা ব্যবহৃত হইয়াছে তাহাই গ্রহণ করিয়াছি।

বিজ্ঞানের নানা বিভাগের বিশেষজ্ঞগণ যদি এই গ্রন্থের ভূল ও ক্রটির দিকে আমার দৃষ্টি আরুষ্ট করেন তাহা হইলে তাহাদিগের নিকট বিশেষ ক্বতক্ত থাকিব।

নাগপুর ১লা বৈশাখ ১৩৬৩

গ্রীরমেশচন্দ্র মজুমদার

## ১. উপক্রমণিকা

প্রাচীন ভারতে দর্শন ও অধ্যাত্মজ্ঞানের এত দূর উন্নতি হইয়াছিল এবং তাহার তুলনায় অ্যায় কোন কোন বিভাগে ভারতবাদীর জ্ঞান এত কম প্রদার লাভ করিয়াছিল যে অনেক সময় আমরা ইহা অত্যন্ত তুচ্ছ বলিয়াই মনে করি। প্রাচীন ভারতে বিজ্ঞানচর্চা সম্বন্ধে এই কথাটি বিশেষভাবে প্রযোজ্য। অনেকেরই ধারণা যে বিজ্ঞান বলিলে আমরা এখন যাহা বুঝি সে সম্বন্ধে প্রাচীন ভারতে বিশেষ কোন চর্চা হয় নাই এবং বিজ্ঞানের জগতে তাহার কোন স্থান নাই। ইউরোপীয় পণ্ডিতদের মনে এই ধারণা কতদূর দূচমূল তাহার একটি দৃষ্টান্ত দিতেছি। বিশ বংসর পূর্বে ফ্যারিংটন প্রাচীন যুগের বিজ্ঞান সম্বন্ধে একথানি গ্রন্থ লিথিয়াছেন। ইহাতে মিশর, ব্যাবিলন, গ্রীস ও রোমের কথা আছে কিন্তু ভারতের নামোল্লেখ নাই।

প্রাচীন ভারতে বিজ্ঞানের উন্নতি কতদ্র হইয়াছিল তাহার যথাযথ বিচার করিতে হইলে উল্লিথিত প্রাচীন সভ্য দেশের সহিত তুলনা করিতে হইবে,—অপ্টাদশ শতাব্দী ও তাহার পরবর্তী কালের ইউরোপের সঙ্গে নহে। এই কথাটি মনে রাখিলে আমরা দেখিতে পাইব যে প্রাচীন ভারতে যে বৈজ্ঞানিক তথ্য আবিষ্কৃত হইয়াছিল, মূল্য ও পরিমাণ কোন দিক দিয়াই তাহা পূর্বোক্ত সভ্য দেশগুলির বৈজ্ঞানিক অবদানের তুলনায় হীন নহে।

এই দেশগুলির মধ্যে গ্রীস দেশেই বিজ্ঞানের সমধিক উন্নতি হইয়া-ছিল। স্থতরাং গ্রীসের সহিত প্রাচীন ভারতের তুলনা করিলে অক্স দেশের সহিত তুলনার প্রয়োজন হইবে না। গ্রীদ দম্বন্ধে ইউরোপীয় পণ্ডিতেরা এই বলিয়া গর্ব করিয়া থাকেন যে যে যুক্তিমূলক মনোরন্তি (rational attitude of mind) হইতে বিজ্ঞানের উৎপত্তি তাহা গ্রীদই জগংকে দান করিয়াছে এবং বৈজ্ঞানিক তথ্যের আবিদ্ধার অপেক্ষা ইহার মূল্য অনেক অধিক। ইহার দহিত ভারতে প্রচলিত সংস্কার ও অন্ধবিখাদের উপর নির্ভরতা, অলোকিক কাহিনী ও যুক্তিহীন ধর্মমতের প্রভাব, উদ্ভট কল্পনা দারা প্রাকৃতিক স্বরূপ নির্ণয় প্রভৃতির তুলনা করিয়া ইউরোপীয়ানগণ বৈজ্ঞানিক জগতে গ্রীদের অবিসংবাদিত শ্রেষ্ঠতা দহজেই প্রতিপন্ন করেন।

কিন্তু এই তুলনার গোড়ায় বেশ একটু গলদ আছে। এক দেশের সর্বশ্রেষ্ঠ সম্পদের সহিত অন্তদেশের নিক্কাইতম বস্তুর তুলনা করিলে যে দোষ হয় এক্ষেত্রেও তাহাই হইয়াছে। ধাঁহারা এই প্রকার তুলনা করেন তাঁহারা ভূলিয়া যান যে ভারতবর্ষের সম্বন্ধ যে দোষগুলির উল্লেখ করা হইয়াছে তাহার সবগুলিই গ্রীদেও ছিল। গ্রীদেও গোড়া হইতেই যুক্তিমূলক মনোবৃত্তির উদ্ভব হয় নাই, ঐ সকল আদিম ও অসংস্কৃত ভাবের মধ্য দিয়াই তাহা ধীরে ধীরে আত্মপ্রকাশ করিয়াছে। আরও বিশেষভাবে শারণ করা কর্তব্য যে যুক্তিমূলক বৈজ্ঞানিক মনোবৃত্তির প্রভাব কোন কালেই এ গুলিকে দ্রীভূত করিতে পারে নাই। ভারতবর্ষ সম্বন্ধে প্রচলিত ধারণা দ্র করিতে হইলে এ সম্বন্ধে একটু বিস্তৃত আলোচনা করা আবশ্যক।

পণ্ডিতেরা বলেন যে খৃষ্টপূর্ব ষষ্ঠ শতাব্দীতে গ্রীদে বিজ্ঞানের উদ্ভব হয়। কিন্তু ঐ যুগেই গ্রীদে এলিউদিনিয়ান ও অর্ফিক উৎসব এবং আরও কত কুসংস্কার ও অলৌকিক বিশাস ছিল ইতিহাসের পাঠক মাত্রেই তাহা জানেন। খৃষ্টপূর্ব পঞ্চম শতাব্দী গ্রীদের স্বর্ণযুগ। এই যুগে গ্রীদের

জ্ঞানালোক পৃথিবীকে আলোকিত করিয়াছে। বিজ্ঞানের দর্বোচ্চ
শিখা এই যুগেই জ্ঞলিয়া উঠিয়াছে। পণ্ডিতদের মতে এই যুগই বৈজ্ঞানিক
মনোবৃত্তির চরম উন্নতির যুগ এবং এই যুগেই যুক্তি ও বিচার সংস্কারের
স্থান অধিকার করিয়াছে। এথেন্স নগরী তখন গ্রীক সভ্যতার কেন্দ্র
—এবং এই নগরীতে যে সকল স্থ্যীর্ন্দের সমাগম হইয়াছিল, আজ
গ্রীক সভ্যতার যাহা কিছু গৌরব তাহা তাহাদেরই দান।

কিন্তু ঠিক এই যুগেই গ্রীক সভ্যতার আর একটা দিক দেখিতে পাই। গৌরবের উজ্জ্বল শিথা দেখিয়াই আমরা এত চমৎকৃত হই যে তাহার তলার অন্ধকারের দিকে আমরা দৃষ্টি দেই না। তাই গ্রীদের শতকরা নিরানব্দই জনের মনোবৃত্তি যে এ যুগেও যুক্তিমূলক ছিল না, জীর্ণ পুরাতন সংস্থারের চক্রেই আবর্তিত হইত তাহা আমরা ভূলিয়া যাই। কয়েকটি দৃষ্টান্ত দিলে কথাটি পরিক্ষার হইবে।

তথন চন্দ্র স্থ গ্রহ তারার অবস্থান দেখিয়া শুভক্ষণ নির্ণয় না করিলে এথেনে কোন শুভকার্য আরম্ভ করা হইত না, এমন কি যুদ্ধের ব্যাপারেও ঐ নিয়ম ছিল। পিলোপনিসিয়ান যুদ্ধ গ্রীদের ইতিহাসে একটি প্রধান ঘটনা। এই যুদ্ধে পরাজয়ের ফলেই এথেন্সের গৌরবরবি অন্তমিত হয়। এই পরাজয়ের একটি প্রধান কারণ চন্দ্রগ্রহণ। যে সময় যাত্রা করিলে গ্রীক সৈল্ল রক্ষা পাইত চন্দ্রগ্রহণ হওয়ায় সে সময়ে যাত্রা করা হইল না। বিলম্বের ফলে এথেনের সৈল্প প্রায় ধ্বংসপ্রাপ্ত হইল। পেরিক্লিস তথন এথেন্সের মধ্যে সর্বাপেক্ষা ক্ষমতাপন্ন ও প্রভাবশালী ব্যক্তি। তাহার বন্ধু অ্যানাক্সাগোরাস স্থ ও চন্দ্র দেবতা নহেন এই কথা বলায় আদালতে অভিযুক্ত হইলেন। এথেন্সের গণপরিষদে এই মর্মে এক প্রস্তাব উপস্থিত করা হইল যে যাহারা প্রচলিত ধর্মমত ও সংস্কার না মানিবে, অথবা আকাশের গ্রহ উপগ্রহ সম্বন্ধে কোন

মত প্রচার করিবে, তাহাদিগের বিরুদ্ধে শাসন পরিষদে অভিযোগ (impeachment) করা হইবে। প্রাচীন জগতের সর্বশ্রেষ্ঠ গণতন্ত্র শাসিত নগরী এথেন্সের গণপরিষদ বিচার করিয়া অ্যানাক্সাগোরাসের প্রাণদণ্ডের আদেশ দিলেন। তিনি বন্ধু পেরিক্লিদের সহায়তায় কোন-মতে পলাইয়া প্রাণ বাঁচাইলেন। গ্রীক সভ্যতার কেন্দ্র এথেন্দে উন্নত বৈজ্ঞানিক যুগে জ্যোতিষবিভার পঠনপাঠন অর্ধশতান্ধী কাল যাবৎ নিষিদ্ধ ছিল। এই যুগেই প্রোটাগোরাস দেবতাদের সম্বন্ধে একথানি গ্রন্থ লেথায় অভিযুক্ত হইলেন। তিনি বিচারের পূর্বেই পলাইয়া গেলেন, কিন্তু তাঁহার গ্রন্থগুলি প্রকাশ্য স্থানে দগ্ধ করা হইল। গ্রীস যথনজ্ঞান বিজ্ঞানের নৃতন আলোকে উদ্ভাদিত তথন সর্বশ্রেষ্ঠ মনস্বী সক্রেটিস গণপরিষদের বিচারে বিষপান করিয়া মৃত্যুবরণ করিতে বাধ্য হইলেন। তাঁহার একমাত্র অপরাধ এই যে ধর্ম সম্বন্ধে তিনি প্রাচীন মত মানিতেন না, নৃতন কথা বলিতেন।

এই সম্দয় আলোচনা করিলে বেশ বোঝা যায় যে কোন দেশে 
যুক্তিমূলক বৈজ্ঞানিক মনোবৃত্তির যথেষ্ট প্রভাব থাকিলেও জনসাধারণ 
এবং এমন কি উন্নত সম্প্রদায়েরও অধিকাংশ লোক প্রাচীন সংস্কার ও 
অন্ধ বিখাসের হাত এড়াইতে পারেন না। স্থতরাং ভারতবর্ষে এইরূপ 
সংস্কার ও বিশ্বাসের পরিচয় পাইলেই একথা প্রমাণিত হয় না যে 
সেথানে বৈজ্ঞানিক মনোওত্তির অভাব ছিল।

# ২. প্রাচীন হিন্দুগণের বৈজ্ঞানিক মনোরতি

অতঃপর ভারতে বৈজ্ঞানিক মনোরুত্তির কি পরিচয় পাওয়া যায় তাহারই আলোচনা করিব। মিদর ও ব্যাবিলনে বৈজ্ঞানিক চর্চা সম্বন্ধে ইউরোপীয় পণ্ডিতেরা বলেন যে এই সব দেশের লোক যে সমুদয় দ্রব্য প্রস্তুত করিত তাহা দেখিলে বেশ বোঝা যায় যে ব্যবহারিক অভিজ্ঞতার ফলে বাহা জগতের অনেক পদার্থের অন্তর্নিহিত গুণ ও প্রকৃতি সম্বন্ধে তাহাদের সঠিক ধারণা ছিল। এই প্রকার ধারণা হইতেই প্রকৃত বিজ্ঞানের উদ্ভব হয়। হয়ত ভবিশ্বৎ আবিসারের ফলে আমরা জানিতে পারিব যে তাহাদের ব্যবহারিক জ্ঞান উন্নতি লাভ করিয়া বিজ্ঞানের কোঠায় পৌছিয়াছিল। ভারতে দিন্ধনদের উপত্যকায় ও অন্যান্য স্থানে যে সর্ব-প্রাচীন সভ্যতার নিদর্শন আবিষ্ণত হইয়াছে তাহার সম্বন্ধেও ঠিক উল্লিখিত মন্তব্য করা যায়। এই সমুদয় স্থানে স্বর্ণ, রৌপ্য, তাম্র, দীসক, টিন এবং এই সব ধাতুর মিশ্রণে উৎপন্ন ব্রঞ্গ প্রভৃতি ধাতুর প্রচুর ব্যবহার ছিল। ইহা হইতে অনুমান করা যায় যে ভারতীয়েরা থনি হইতে ধাতুর উদ্ধার ও তাহা কাজে লাগাইবার বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি মোটামটি জানিত। নানাবর্ণে চিত্রিত কাচের তায় মহুণ বাসনপত্র দেখিলে মনে হয় রসায়ন-শাস্ত্র সম্বন্ধে তাহাদের কিছু জ্ঞান ছিল। তাহারা দীদাঞ্জন (galena), দেকদাইট (cerussite), হিন্ধুল (cinnabar), খেতণীদক (white lead), জিপ্সম (gypsum), চুণ প্রভৃতির ব্যবহার জানিত।

হারাপ্পা, মহেঞ্জোদারো প্রভৃতি যে সমৃদয় স্থানে এই প্রাচীন সভ্যতার উদ্ভব হইয়াছিল তাহার ধ্বংসাবশেষের মধ্যে কোন লিখিত গ্রন্থ পাওয়া যায় নাই। কতকগুলি মৃদ্রার উপরে অপরিচিত অক্ষরে লিখিত ছোট ছোট লিপি আছে, কিন্তু এখন পর্যন্ত কেহ তাহা পড়িতে পারে নাই। স্বতরাং এই যুগে ভারতে যুক্তিমূলক মনোর্ভির প্রভাব ছিল কিনা তাহা জানিবার কোন উপায় নাই। কিন্তু ভারতের সর্বপ্রাচীন গ্রন্থ ধ্যেদে ইহার পরিচয় পাওয়া যায়।

দৃশ্যমান জগতের অন্তর্নিহিত গৃঢ় রহন্ম জানিবার আন্তরিক আগ্রহ এবং কোনপ্রকার সংস্কারের বশবর্তী না হইয়া যুক্তি দারা সেই রহন্ম-ভেদের চেষ্টা—ইহাই বৈজ্ঞানিক মনোবৃত্তির বিকাশের পরিচয়। ঋথেদের দশম মগুলের ১২৯ স্কে স্কৃষ্টির রহন্ম সম্বন্ধে এই প্রকার মনোবৃত্তির পরিচয় পাই। কিরপে এই জগতের সৃষ্টি হইল তাহা জানিবার আগ্রহে স্কুকার প্রশ্ন করিতেছেন—"স্কৃষ্টির প্রারম্ভে কি ছিল? এই জগতের উপর কিদের আবরণ ছিল ? কে ইহাকে আশ্রয় দিত ? অতল দীমাহীন জলরাশিই কি ইহাকে ঢাকিয়া রাখিত গ"

তারপর তিনি নিজেই উত্তর দিতেছেন "তথন সংও ছিল না, অসংও ছিল না; মৃত্যুও ছিল না, অমরবও ছিল না; আকাশও ছিল না, পৃথিবীও ছিল না; দিনও ছিল না, রাত্রিও ছিল না। নিবিড় অন্ধকারে সমস্ত ঢাকা ছিল। আর ছিল অনস্ত সলিলরাশি। স্টের বীজ ছিল লুকায়িত। একদিন তাপ লাগিয়া তাহা বাহির হইয়া পড়ার ফলে স্টের আরম্ভ হইল। প্রথমে ছিল কেবল একটি সত্তা, তাহা হইতেই দ্খামান জগতের স্টে হইল, তারপরে হইল দেবতাদের উৎপত্তি।" কিন্তু স্কুকার এটুকু বলিয়াই ক্ষান্ত হন নাই। তাহার পর প্রশ্ন করিলেন—"ঐ যে আদিম অদিতীয় সত্তা তিনি কোথা হইতে আদিলেন কে জানে? তাঁহার শক্তিতেই কি স্টে হইল, না, তিনি ছিলেন নিজ্রিয় পর্বাচিত স্বর্গের অধ্যক্ষ হয়ত ইহার উত্তর দিতে পারেন, হয়ত বা তিনিও জানেন না।" এই ধরণের আকুতি ঋর্যদে আরও আছে। ইহারই ফলে ঋর্যদে দেখিতে পাই—"চরম সত্য (সং—ইংরাজীতে যাহাকে বলে ultimate reality) এক, বিপ্রগণ তাহাকেই নানারূপে বর্ণনা করেন।"

গ্রীক দার্শনিক থেল্স বিশ্বের প্রকৃতি সম্বন্ধে যে ধারণা পোষণ

করিতেন ঋথেদের স্ক্তের সহিত তাহার সাদৃশ্য আছে। খৃষ্টপূর্ব ষষ্ঠ শতাকীতে আর একজন দার্শনিক আানাক্সিম্যাগুার স্ষ্টিতত্ব সম্বন্ধে যে মতবাদ প্রচার করেন তাহাই গ্রীক জগতে যুক্তিমূলক মনোবৃত্তির আদর্শ নম্না বলিয়া গৃহীত হয়। কিন্তু ঋথেদের স্ষ্টি-স্কু এ ত্রের অপেক্ষাই অবিকতর যুক্তিমূলক। ঋথেদের 'চরম সত্য' আ্যানাক্সিম্যাগুারের 'অনন্ত' (unlimited ) এবং পিথাগোরাসের 'মোনাড' এই ত্রের সহিত তুলনীয়। কিন্তু উক্ত বৈদিক স্কুগুলি যে খৃষ্ট-জন্মের অন্তব্য সহস্র বংসর পূর্বে রচিত সে বিষয়ে কোন সন্দেহই নাই। প্রকৃতির প্রপঞ্চ (phenomenon) সম্বন্ধে যুক্তির সাহায্যে অহসন্ধান করার যে আগ্রহ বা প্রবৃত্তি হইতেই প্রকৃত বিজ্ঞানের স্ক্রেই হয়, উপরোক্ত গ্রীক দার্শনিক মতগুলি সেই পর্যায়ে পড়ে ইহাই ইউরোপীয় পণ্ডিতগণের মত। যদি তাহাই হয় তবে গ্রীসের অন্তব্য পাঁচ শত বংসর পূর্বেই যে ভারতে অন্তর্মপ বিজ্ঞানচর্চার পূর্বাভাস পাওয়া যায় তাহা স্বীকার করিতেই হইবে।

গ্রীদের ন্থায় ভারতেও পরবর্তীকালে বৈজ্ঞানিক মনোর্ত্তি ছুইটি
বিভিন্ন পথ অবলম্বন করিয়াছিল। হিরাফিটাস ছিলেন সত্যের পূজারী।
তিনি সত্য ছাড়া আর কিছু বিধাস করিতেন না। কিন্তু তাঁহার মতে
বাহিরের জগতে অম্পন্ধান করিলে সত্য মিলিবে না, সত্য উপলব্ধি
করিতে হইলে নিজের অন্তরের মধ্যে দৃষ্টিপাত করিতে হইবে। মাম্ম্যু
বিশ্বজগতের প্রতিবিশ্ব—স্থতরাং নিজের অন্তরে অম্পন্ধান করিলেই
বিশ্বের পরিচয় পাইবে। ইহা হইতেই দর্শনের উৎপত্তি। ভারত যে
এই পথে চলিয়া মনোজগতে কত দ্র উন্নতি করিয়াছিল তাহা সর্বজনবিদিত। কিন্তু অনেকেই হয়ত জানেন না যে, বিশ্বজগতের দিক দিয়াও
গ্রীদের ন্থায় ভারতবর্ষ অনেকদ্র অগ্রসর হইয়াছিল। প্রাচীন সাংখ্য ও
বৈশেষিক দর্শনে জগতের উৎপত্তি সম্বন্ধে যে সব মতবাদ দেখিতে পাওয়া

ষায় তাহা প্রদিদ্ধ গ্রীক বৈজ্ঞানিকগণের মতবাদের সহিত এক পর্যায়-ভুক্ত হইবার উপযুক্ত। গ্রীকগণের মতে অগ্নি, বায়ু, মুত্তিকা ও জল— এই কয়টি অপরিবর্তনশীল (immutable) মৌলিক উপাদান হইতেই জগতের সৃষ্টি হইয়াছে। ইহার সহিত ক্ষিতি, অপ্, তেজ, মরুৎ, ব্যোম এই পঞ্চ মূল উপাদানমূলক ভারতীয় মতবাদ সর্বথা তুলনীয়। খুষ্টপূর্ব চতুর্থ ও পঞ্চম শতাব্দীতে ডিমোক্রিটাস ও লিউকিপাস পরমাণু সম্বন্ধে যে সিদ্ধান্ত করেন কণাদের মতবাদের সহিত তাহার যথেষ্ট সাদৃশ্য ও সঙ্গতি আছে। উক্ত তুইজন গ্রীক বৈজ্ঞানিক এবং অ্যানাক্সাগোরাস যে সমুদয় মত প্রচার করেন তাহার উল্লেখ করিয়া একজন মনস্বী লিথিয়াছেন 'প্রাচীন যুগে জগতের উৎপত্তি সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিক গবেষণার আর বেশীদূর অগ্রসর হইবার সম্ভাবনা ছিল না। কারণ যে সমুদয় যন্ত্রপাতির সাহায্য ব্যতীত প্রকৃতির আরও অধিক পরীক্ষা সম্ভব নহে তাহা দে যুগে আবিষ্ণৃত হয় নাই। কিন্তু গ্রীদের উক্ত বৈজ্ঞানিকগণ এ বিষয়ে যতটা অগ্রসর হইয়া-ছিলেন প্রাচীন ভারত যে, তাহা অপেক্ষা পশ্চাৎপদ ছিল না-নিরপেক্ষ বিচারক মাত্রই তাহা স্বীকার করিবেন। বরং ভারতের প্রাচীন গ্রন্থ যথায়থ চর্চা করিলে প্রতীত হইবে যে এ দেশ কোন কোন বিষয়ে অধিক দুর অগ্রসর হইয়াছিল। দুষ্টান্তস্বরূপ শব্দের উৎপত্তি সম্বন্ধে কণাদের তর্ক্বাদের (undulatory theory) উল্লেখ করা যাইতে পারে। আচার্য প্রফুল্লচক্র উহার উল্লেখ করিয়া বলিয়াছেন যে, "দেই প্রাচীন যুগের এই অভিনব সিদ্ধান্ত যুগপৎ আমাদের মনে সম্রম ও বিস্ময়ের উদ্রেক করে। আলোক ও তাপ যে একই শক্তির বিভিন্নরূপ মাত্র—কণাদের এই আবিষ্কারও অত্যন্ত বিশ্বয়কর। কণাদের পূর্বে কপিলও তাঁহার অন্তরূপ মতবাদ প্রচার করিয়াছেন।" একজন মনস্বী বলিয়াছেন যে, বর্তমান যুগে যন্ত্রসাহায্যে নানা প্রকার পর্যবেক্ষণ, বিশ্লেষণ, প্রকল্প (hypothesis )

ও পরীক্ষা (experiment) দারা বহু আয়াদের ফলে যে সমৃদ্য় বৈজ্ঞানিক তথ্য নিরূপিত হইয়াছে হিরাক্লিটাদ প্রভৃতি গ্রীক দার্শনিকগণ কেবলমাত্র স্বজ্ঞা (intuition) দারা বহু পূর্বেই তাহার নির্ণয় করিয়া-ছিলেন—ইহা ভাবিলে বিশ্বয়ের অবধি থাকে না, এবং ইহার কোন ব্যাখ্যাও সহজ্ঞদাধ্য নহে। কপিল ওকণাদ প্রভৃতি সম্বন্ধেও এই মন্তব্য সম্পূর্ণভাবে প্রযোজ্য।

এতক্ষণ পর্যস্ত হিরাক্লিটাস প্রভৃতি দারা অমুস্ত যে দার্শনিক পথের আলোচনা হইল তাহার প্রতিক্রিয়া স্বরূপ গ্রীদে জিনো প্রবর্তিত নৃতন এক সম্প্রদায়ের উদ্ভব হয়। তাঁহারা বলিলেন যে জগতের উৎপত্তি কিরূপে হইল ইহাই মানুষের প্রধান সমস্থা নহে—জগতের সম্বন্ধে বিশিষ্ট জ্ঞান কির্মণে লাভ করা যায় ইহাই তাহার প্রধান লক্ষ্য হওয়া উচিত। ইহাই পূৰ্বোক্ত দ্বিতীয় মত ও প্ৰকৃত বৈজ্ঞানিক পথ, এবং ইহা হইতেই বিজ্ঞানের সৃষ্টি। বাহ্য জগৎ অভিনিবেশ্যহকারে পর্যবেক্ষণ এবং তাহার উপাদানগুলির পরীক্ষামূলক বিশ্লেষণ, ইহাই এই নৃতন পদ্ধতির ভিত্তি। ইহার ফলে গ্রীদে যে রীতি প্রবর্তিত হয় তাহা মোটামূটভাবে এখনও প্রচলিত এবং ইহাই প্রক্লত বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি বলিয়া স্বীক্লত হয়। ইহার মূল কথা—বিশ্বজগতে যাহা আছে এবং ঘটিতেছে পুঞামপুঞ্মরূপে পর্যবেক্ষণ দারা তাহার প্রক্বত স্বরূপ নির্ধারণ করিয়া তাহার রীতিমত শ্রেণীবিভাগ, বিশ্লেষণ (analysis) ও সংশ্লেষণ (synthesis); তাহার সাহায্যে ও ব্যাখ্যাকল্পে সাধারণতত্ত্ব (general principles) উদ্ভাবনের চেষ্টা; এবং এই সব তত্ত্বের সহিত পূর্বে জ্ঞাত ও স্বীকৃত তত্ত্বের সমন্বয় ও সামঞ্জন্তা বিধান।

এই পদ্ধতিগুলি (process) যে প্রাচীন ভারতবর্ষে প্রচলিত ছিল ভাহার যথেষ্ট প্রমাণ আছে। মনস্বী ব্রজেন্দ্রনাথ শীল নানা দৃষ্টাস্তদহকারে প্রাচীন ভারতে অমুস্ত বৈজ্ঞানিক আলোচনার যে বিভিন্ন পদ্ধতির বিবেরণ দিয়াছেন তাহা বিশেষ প্রণিধানের যোগ্য। এই পদ্ধতির বিভিন্ন পর্যায় তিনি নিম্নলিখিতরূপে বিশ্লেষণ করিয়াছেন: প্রত্যক্ষীকরণ (perception), পর্যবেক্ষণ (observation), পরীক্ষা (experiment), পর্যবেক্ষণের হেখাভাস (fallacy of observation), অমুমিতি (inference) এবং প্রকল্প (hypothesis)। তিনি আরও বলেন যে প্রাচীন ভারতীয়গণ কেবল যে এই পদ্ধতিগুলি জানিতেন তাহা নহে, ইহার প্রত্যেকটি সম্ভোষজনক বলিয়া গ্রহণ করিবার পূর্বে কি কি নিয়ম মানিয়া চলিতে হইবে তাহাও বিশদ্ভাবে নির্দেশ করিয়াছেন।

### ৩. বিজ্ঞানচর্চা

প্রকৃত বৈজ্ঞানিক মনোবৃত্তি ও বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি বলিতে আমরা এখন যাহা বৃঝি, প্রাচীন ভারতে যে প্রাচীন গ্রীদের অপেক্ষা তাহা কম পরিমাণে বিঅমান ছিল না এতক্ষণ তাহাই প্রতিপন্ন করিতে চেষ্টা করিয়াছি। এক্ষণে এই পদ্ধতির অন্থসরণ করিয়া বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিভাগে প্রাচীন ভারত কতদ্র অগ্রসর হইয়াছিল তাহারই আলোচনা করিব।

#### ক. জ্যোতিষ

জ্যোতিষ বিভায়ই এই বৈজ্ঞানিক পদ্ধতির প্রথম পরিচয় পাওয়া ষায়। সুর্য চন্দ্র তারা প্রভৃতি যে দেবতা এবং তাহাদের গতিবিধি অজ্ঞেয় রহস্তে আরত, আদিম মানবের এই সংস্থার পরিহার করিয়া আর্থগণ প্রাচীন ঋগেদের যুগেই এ সম্বন্ধে বিশিষ্ট বৈজ্ঞানিক জ্ঞানলাভ করিতে আগ্রহান্বিত হইয়াছিলেন। ঋগেদের একটি স্থক্তে সূর্যের বার্ষিক পতির দহিত দাদশ অর সমন্বিত চক্রের তলনা করা হইয়াছে। ইহা হইতে অমুমান করা যাইতে পারে যে দ্বাদশ রাশির চিহ্ন সম্বন্ধে তাঁহার। অভিজ্ঞ ছিলেন। সংহিতা যুগেই গগন পর্যবেক্ষণ ও সুর্য-চন্দ্রের গতি বিশ্লেষণের ফলে তাঁহার৷ ২৭টি তারামণ্ডল বা নক্ষত্রের সন্ধান পাইয়াছিলেন। স্র্রের বার্ষিক গতিই যে ঋতু পরিবর্তনের কারণ ইহাও তাঁহারা অনুমান করিয়াছিলেন। সৌর বর্ষ, দ্বাদশ চান্দ্র মাস, এবং প্রতি তিন বংসর অন্তর মল মাদ ইত্যাদি গণনা বৈদিক যুগেই প্রবর্তিত হইয়াছিল। বৈদিক দাহিত্যে ইতন্ততঃ বিক্ষিপ্ত উক্তি হইতে কেহ কেহ অনুমান করেন ধে ঋকু সংহিতার যুগেই আর্থগণ জানিতেন ধে পৃথিবী বতুলাকার (spherical) এবং শৃত্যে অবস্থিত। শতপথ ব্রাহ্মণে পৃথিবীকে 'পরিমণ্ডল' বলা হইয়াছে। পৃথিবীর আয়তন সম্বন্ধেও ঋক সংহিতায় আলোচনা করা হইয়াছে। ত্বই একজন আধুনিক পণ্ডিতের মতে পৃথিবীর আক্ষিক বিবর্তন (axial rotation) ও কক্ষ-গতি (orbital motion) যে সূর্য দারা নিয়ন্ত্রিত হয় ঋক সংহিতার যুগে আর্থগণ তাহা অন্নমান করিয়াছিলেন। স্থর্যের চতুর্দিকে ষে পৃথিবী প্রতিবংসরে একবার করিয়া ঘুরিয়া আসে, পণ্ডিতপ্রবর লাডউইগ বছ পূর্বেই দেখাইয়াছিলেন যে ঋক সংহিতায় তাহার উল্লেখ আছে।

ঋক্ সংহিতায় স্থের্বর সপ্তরশার উল্লেখ আছে। ইহা স্পষ্টতই স্থের রশার সাতটি বিভিন্ন বর্ণ সম্বন্ধে জ্ঞানের পরিচায়ক। ঐতরেয় ব্রাহ্মণে উক্ত হইয়াছে যে স্থাই বায়ু-প্রবাহের কারণ। এই গ্রাম্বে স্থার উদয় ও অস্ত সম্বন্ধে বলা হইয়াছে যে বাস্তবিক স্থা উদিত ও হন না অস্তও যান না—আমরা যথন মনে করি পূর্য অন্ত গিয়াছেন তথন আমাদের দিক রাত্রি হইলেও অপর দিকে দিন হয়, আবার যথন মনে করি পূর্য উঠিয়াছেন তথন আমাদের দিন, অপর দিকে রাত্রি। ঋক সংহিতার একটি প্রকেও এই জ্ঞানের আভাদ পাওয়া যায়। বৈদিক দাহিত্যে এরপও বলা হইয়াছে যে পূর্যের অলৌকিক শক্তি দারাই পৃথিবী ও আকাশের নক্ষত্র গ্রহমণ্ডল প্রভৃতি যথা নির্দিষ্ট স্থানে অবস্থিতি করিতে বাধ্য হয়।

লাডউইগ মনে করেন যে পৃথিবীর অক্ষ (axis) এবং ক্রান্তিরত্তের (ecliptic) সহিত বিষ্ব রেখা যে কোণ গঠন করে (inclinations of the ecliptic with the equator ) ঋক সংহিতায় এ উভয়েরই উল্লেখ আছে। আপাত-প্রতীয়মান স্থর্বের বার্ষিক গতি তুইভাগে বিভক্ত করা হইয়াছে। যথন সূর্য উত্তর দিকে যান তথন উত্তরায়ণ এবং যথন দক্ষিণ দিকে যান তথন দক্ষিণায়ন। তিলক দেখাইয়াছেন যে শতপথ বান্ধণ অনুসারে মহাবিদ্র (vernal equinox) হইতেই উত্তরায়ণ আরম্ভ হয়। কিন্তু কৌষিতকী ব্রাহ্মণে উক্ত হইয়াছে যে বর্তমান কালের তাায় মঁকরক্রান্তি (winter solstice) ও কর্কট ক্রান্তি (summer solstice) হইতেই এই তুই অয়নের আরম্ভ হয়। ঋক সংহিতায় উক্ত হইয়াছে যে চক্র সূর্য হইতে প্রতিফলিত আলোকেই দীপ্যমান। এই যুগে চল্রের বিভিন্ন কলা এবং সূর্যের সহিত ইহার সম্বন্ধ আর্থগণ ভালরপেই বুঝিতেন এবং সম্ভবতঃ পাঁচটি গ্রহ তাঁহাদের জানা ছিল। শুক্র অথবা বেন (venus) এবং মন্থিন এই ছুই গ্রহের নাম উল্লিখিত হইয়াছে। ঋক সংহিতায় (১।১৬২।১৮) যজ্ঞাশ্বের ৩৪টি বংক্রী অথবা 'উভয় পার্যাস্থি'র (ribs) উল্লেখ আছে। যজ্ঞাশ গগনের প্রতীক—স্বতরাং লাডউইগ অমুমান করেন যে ইহা দারা সূর্য, চন্দ্র, পঞ্ গ্রহ এবং ২৭টি নক্ষত্র স্থচিত হইয়াছে। অনেকে এই ব্যাখ্যা গ্রহণ করেন না। কিন্তু তৈত্তিরীয় সংহিতায় ২৭টি নক্ষত্রের স্পষ্ট উল্লেখ আছে। ক্রান্তিবৃত্ত (ecliptic) নক্ষত্রের সংখ্যাত্মধায়ী ২৭ ভাগে বিভক্ত হইল এবং প্রতি মাসে চন্দ্র প্রত্যহ ইহার এক একটির মধ্য দিয়া ঘূরিয়া আসিত। এই জন্মই তৈত্তিরীয় ও কাঠক সংহিতায় চন্দ্রের সহিত নক্ষত্রের বিবাহ সম্বন্ধ কল্লিত হইয়াছে।

অভিনিবেশ-সহকারে বহু পর্যবেক্ষণের ফলেই যে জ্যোতিষ্কমণ্ডলী সম্বন্ধে আর্থগণ এইরপ জ্ঞান সঞ্চয় করিতে পারিয়াছিলেন, বৈদিক সাহিত্য হইতেই তাহার প্রমাণ পাওয়া যায়। তৈত্তিরীয় ব্রান্ধণের একটি উক্তি হইতে বোঝা যায় যে প্রতিদিন সূর্যের সর্বাপেক্ষা নিকটবর্তী নক্ষত্রমণ্ডলীর উদয় ও অন্ত লক্ষ্য করিয়া তাঁহার। সূর্যের গতি নির্ণয় করিতেন। তিলক এই উক্তিটির মল্যের প্রতি সাধারণের দৃষ্টি আরুষ্ট করিয়াছেন। সূর্য ও চন্দ্রগ্রহণ যে বৈদিক ঋষিগণ বিশেষ মনোযোগ-সহকারে পর্যবেক্ষণ করিতেন তাহার বহু উল্লেখ আছে। ঋক সংহিতার কয়েকটি স্থক্ত (৫।৪০।৫-৯) এ বিষয়ে বিশেষ প্রণিধানযোগ্য। ইহাতে বলা হইয়াছে যে যথন অম্বরংশীয় স্বর্ভাতু সূর্যকে আঘাতের পর আঘাতে অন্ধকারে আচ্ছন্ন করিয়া ফেলিয়াছিল এবং বিশ্ববাসীগণ বিভ্রাপ্ত হইয়া পড়িয়াছিল তথন অত্রিঋষি তুরীয় দারা আবিষ্কার করিলেন যে সূর্য অন্ধকারে আবৃত থাকায় তাঁহার আলো প্রকাশ করিতে পারিতেছেন না। ইহার ব্যাখ্যায় কেহ কেহ বলিয়াছেন যে স্থ্গ্রহণের সময় তুরীয় নামক যন্ত্রদারা ঋষি অত্তি গ্রহণের প্রকৃত রহস্ত উদঘাটন করেন—অর্থাৎ তিনি বুঝিতে পারেন যে কোন অস্থর স্থাকে গ্রাস করে নাই, স্থ অন্ধকারে ঢাকা পড়িয়াছেন মাত্র। ইউরোপীয় পণ্ডিতগণ সাধারণতঃ তুরীয় শব্দ 'চতুর্থ স্তব' এই অর্থে গ্রহণ করিয়াছেন, কিন্তু 'চতুর্থ স্তব' দারা স্থিকে আবিষ্কার করা খুব সঙ্গত অর্থ বিনিয়া মনে হয় না। কিন্তু অর্থ যাহাই হউক আর্থগণ যে স্থা ও চন্দ্রগ্রহণ অতিশয় য়য়ৢসহকারে পর্যবেক্ষণ করিতেন, ইহার আরম্ভ, শেষ ও স্থিতিকাল নির্ণয় করিতেন, ও ইহার প্রকৃত কারণ জানিবার জন্ম ব্যগ্র ছিলেন এরপ মনে করিবার মথেষ্ট কারণ আছে। অথব সংহিতায় বলা হইয়াছে যে রাছর গ্রাসের ফলেই যে স্থ্গ্রহণ হয় ইহা লোক প্রচলিত মত মাত্র। কিন্তু কেহ কেহ অনুমান করেন যে চন্দ্রের ছায়ায় আর্ত হওয়াতেই যে স্থ্গ্রহণ হয় ঋকু সংহিতার মুগেই এই জ্ঞানের স্ত্রপাত হইয়াছিল।

স্থ কোন নক্ষত্রমণ্ডলে প্রবেশ করার সময় হইতে বিভিন্ন ঋতুর আরম্ভ গণনা করা হইত। বহু দিন পরে দেখা গেল যে একই ঋতুর আরম্ভকালে স্থ ভিন্ন এক নক্ষত্রমণ্ডলে প্রবেশ করিতেছেন। ইহা যে বহুদিনব্যাপী অক্লান্ত অধ্যবসায়সহকারে পর্যবেক্ষণ করার ফল তাহাতে সন্দেহ নাই। এক সময়ে মুগশিরা নক্ষত্রে মহাবিষুব আরম্ভ হইত। কালক্রমে ইহা ক্ষতিকায় সরিয়া গেল। স্বতরাং এক সময়ে ইহা রোহিণী নক্ষত্রে আরম্ভ হইত। প্রজাপতি (মহাবিষুবের অধিষ্ঠাতী দেবতা) স্বীয় কন্তা রোহিণীর অন্থবান করিয়াছিলেন এই রূপকের মধ্য দিয়া ঐ তথ্য আত্মপ্রকাশ করিয়াছে। স্বতরাং বৈদিক যুগেই যে আর্থগণ বিষুবের অয়নচলন (precession of the equinox) সম্বন্ধে মোটামুটি একটা ধারণা করিয়াছিলেন—ইহা অনুমান করা অসক্ষত নহে।

জ্যোতিষ সথন্ধে দবিস্তারে আলোচনার উদ্দেশ্য এই যে ধর্মামুষ্ঠান অর্থাৎ ষজ্ঞাদির প্রয়োজনবশতঃ জ্যোতিষ বিছার দিকেই বৈদিক আর্থগণের দৃষ্টি সর্বপ্রথম বিশেষভাবে আক্রম্ভ হইয়াছিল। স্থতরাং ঐ প্রাচীন
যুগে বৈজ্ঞানিক মনোবৃত্তি, দৃশ্য জগৎ সম্বন্ধে অহুসন্ধিৎসা এবং এ বিষয়ে
সম্যক্ জ্ঞানলাভের জন্য অভিনিবেশসহকারে পর্যবেক্ষণ, পরীক্ষা ও যুক্তি-

মূলক বিচার প্রভৃতি বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি কতদ্র উন্নতি লাভ করিয়াছিল তাহা জানিতে হইলে জ্যোতিযবিন্ধার আলোচনাই সর্বাপেক্ষা প্রকৃষ্ট উপায়। ভিন্ন ভিন্ন জাতির ভিন্ন ভিন্ন বিষয়ে প্রধান লক্ষ্য থাকে এবং সেই সব বিষয়ের মধ্য দিয়াই তাহাদের মানসিক বৃত্তির উৎকর্ষের পরিচয় পাওয়া যায়। প্রাচীন হিন্দু সংস্কৃতির বৈশিষ্ট্য ছিল ধর্ম। স্কৃতরাং বৈদিক ধর্মাক্ষ্রানের মধ্য দিয়াই তাহাদের মানসিক উৎকর্ষ বিশেষভাবে বিকশিত হইয়াছিল।

বৈজ্ঞানিক মনোবৃত্তি ও বিজ্ঞানচর্চা এই মানসিক উৎকর্ষেরই অংশ মাত্র। স্থতরাং হিন্দুদের বিজ্ঞানচর্চার প্রসঙ্গে প্রথমেই এই জ্যোতিষ-বিভার প্রসঙ্গে অবতারণা করা হইয়াছে।

ঋক্ সংহিতা বৈদিক যুগের সর্বপ্রাচীন গ্রন্থ। ইহার রচনাকাল লইয়া পণ্ডিতগণের মধ্যে মত্ভেদ আছে। কেহ কেহ ইহাকে খৃষ্ট-জন্মের তিন সহস্র বংসর অথবা তাহারও পূর্ববর্তী বলিয়া মনে করেন। বর্তমান যুগে অনেক পণ্ডিত ইহা স্বীকার করেন না। কিন্তু ইহা যে খৃষ্টপূর্ব ১৫০০ অন্দে বা তাহার পূর্বে এবং অ্যান্স সংহিতা ও ব্রাহ্মণগুলি যথা-ক্রমে খৃষ্ট-জন্মের অন্ততঃ একহাজার ও আটশত বংসর পূর্বে রচিত হইয়া-ছিল এ সম্বন্ধে বিশেষ মতভেদ নাই।

বৈদিক যুগে জ্যোতিষবিভার উন্নতি সম্বন্ধে যাহা বলা হইয়াছে তাহার অনেক সিদ্ধান্ত সম্বন্ধেই পণ্ডিতগণের মধ্যে মতভেদ আছে। কিন্তু এই আলোচনার ফলে বৈদিক আর্থগণের বৈজ্ঞানিক মনোর্ত্তি ও পদ্ধতি সম্বন্ধে যে বিশিষ্ট ধারণা জন্মে তাহার মূল্যও কম নহে। তিন অথবা সার্দ্ধ তিন সহস্র বৎসর পূর্বে প্রাচীন ভারতে বিজ্ঞানচর্চার সম্বন্ধে আমরা ইহা হইতে যে ধারণা করিতে পারি, তাহার দহিত ঐ যুগের অন্তান্ত প্রাচীন জাতির বিজ্ঞানচর্চার তুলনা করিলে এ সম্বন্ধে প্রাচীন হিন্দুজাতির

স্থান কোথায় তাহার প্রক্বত নির্ণয় সম্ভবপর হইবে। তু:থের বিষয় ইউরোপীয় পণ্ডিতগণ বিজ্ঞানের প্রাচীন ইতিহাস লিথিতে গিয়াও এই দিক হইতে বিষয়টির আলোচনা করেন নাই। সেইজগ্রই এত কথা লিথিতে বাধ্য হইলাম।

সংহিতা ও ব্রাহ্মণের পরবর্তী যুগে জ্যোতিষ বিছার আলোচনা এতদুর অগ্রসর হয় যে ইহার জন্ম স্বতন্ত্র গ্রন্থের প্রয়োজন অমুভূত হয়। বেদান্ধ জ্যোতিষ এই যুগের রচনা। যজ্ঞের পুরোহিতগণের ব্যবহারের জন্মই ইহা প্রধানতঃ সম্বলিত হইয়াছিল। স্বতরাং বিস্ততভাবে পর্যবেক্ষণ বা গণনার উল্লেখ না করিয়া তাহার ফলাফল মাত্র এই গ্রন্থে সলিবিষ্ট হইয়াছে। প্রতি পাঁচ বংদরে এক যুগ ধরিয়া লইয়া, প্রতি যুগের অন্তর্গত वर्ष, भाम, भूकूर्व, नक्षात्वत छेना, शृशिभा, अभावखा, मिन, अकु शतिवर्वन, বিষুব (equinox) ও অয়ন প্রভৃতির বিবরণ ইহাতে সংক্ষেপে লিপিবদ্ধ হইয়াছে। কর্কটক্রান্তি (summer solstice) ও মকরক্রান্তিতে (winter solstice) দিনের পরিমাণ ও এই উভয়ক্রান্তির ব্যবধান কত তাহাও এই গ্রন্থে নিরূপিত হইয়াছে। এই গণনার উপর নির্ভর করিয়া কেহ কেহ অহুমান করেন যে বেদান্ধ জ্যোতিষ খুষ্ট-জন্মের প্রায় চৌদ্দশত বৎসর পূর্বে রচিত। কিন্তু অনেকে এই মত গ্রহণ করেন নাই। তাঁহাদের মতে ইহার রচনাকাল খৃষ্ট জন্মের পূর্বে ছয়শত হইতে ছইশত বৎসরের মধ্যে। বেদাঙ্গ জ্যোতিষের গণনা অমুসারে প্রতিযুগে অর্থাৎ পাঁচ বৎসরে সূর্য ও চন্দ্রের যথাক্রমে ৫, ও ৬ ৭ বার পূর্ণ আবর্তন হয়। বেদাঙ্গ জ্যোতিষ ব্যতীত এই যুগের কোন কোন গ্রন্থে গ্রহের পশ্চাদগতি এবং গ্রহমণ্ডলের পরস্পর ও চন্দ্র-সূর্যের সহিত সংযোগের উল্লেখ আছে।

পরবর্তী যুগে অনেক জ্যোতিষ গ্রন্থ রচিত হয়। এগুলি সিদ্ধান্ত নামে পবিচিত। বরাহমিহির প্রণীত 'পঞ্চসিদ্ধান্তিকা' গ্রন্থে পাঁচখানি প্রাচীন

পিন্ধান্তের সংক্ষিপ্ত বিবরণ আছে। এগুলির নাম পৈতামহ, বাশিষ্ঠ, পৌলিশ. স্বর্য ও রোমক। প্রথম তিনথানি অনেকটা বেদাঙ্গ জ্যোতিষের অন্তবর্তী। স্থা দিদ্ধান্ত একটি কল্প বা যুগ নির্ণয় করিয়াছেন। স্থা, চন্দ্র ও পঞ্চগ্রহের পূর্ণ আবর্তনকালের সর্বনিম্ন গুণিতক পূর্ণসংখ্যা (integral multiple) এই কল্প বা যুগের পরিমাণ। এই ভিত্তির উপরই স্ব্র্যিদ্ধান্তের জ্যোতিষিক গণনা প্রতিষ্ঠিত। এই সমুদয় দিদ্ধান্ত গুলিতে সুর্য, চক্র ও গ্রহগণের মধ্যক অবস্থিতি (mean position) নির্ণয় করিবার পদ্ধতি আলোচিত হইয়াছে। ইহা হইতে প্রকৃত অবস্থিতি (true position) নিরূপণ করিবার প্রণালীও নির্দেশ করা হইয়াছে। রোমক দিদ্ধান্ত দে রোমদেশের জ্যোতিষ গ্রন্থের উপর প্রতিষ্ঠিত সে বিষয়ে কোন সন্দেহ নাই। প্রাচীন ভারতীয়গণ বিদেশীয়-গণের নিকট হইতে জ্ঞান অর্জন করিতে দ্বিধাবোধ করেন নাই। বরাহমিহির লিখিয়াছেন যে যবনেরা মেচ্ছ হইলেও জ্যোতিষ বিভায় বিশেষ পারদর্শী, স্বতরাং প্রাচীন ঋষির তায় পূজনীয়। প্রাচীন ভারতীয় জ্যোতিষ গ্রন্থে ব্যবহৃত কেন্দ্র, হারিজ, দ্রেকাণ, লিপ্ত প্রভৃতি গ্রীক কেন্ত্রদ (kentros), অরিজদ (orizos), দেকানদ (dekanos), লেপ্তে (lepte) প্রভৃতি শব্দ হইতে গৃহীত। স্বতরাং প্রাচীন হিন্দুগণ যে গ্রীক ও রোমান জ্যোতিষ বিহারে সহিত পরিচিত ছিলেন এ বিষয়ে কোন সন্দেহ নাই।

যে পাঁচথানি সিদ্ধান্তের উল্লেখ করা হইল তাহার একথানিও আর এখন পাওয়া যায় না। এগুলি কোন যুগে এবং কাহার দারা রচিত তাহাও জানিবার উপায় নাই। তবে বরাহমিহিরের পূর্বে এবং বেদাক জ্যোতিষের পরে অর্থাৎ খৃষ্টপূর্ব দিতীয় হইতে খৃষ্টীয় চতুর্থ বা পঞ্চম শতাকীর মধ্যে এগুলি রচিত হইয়াছিল এরপ অনুমান করা অসক্ষত নহে। ইহাদের মধ্যে পৈতামহ দিদ্ধান্তই দন্তবতঃ দর্বাপেক্ষা প্রাচীন, কারণ ইহার দহিত বেদান্ধ জ্যোতিষের দাদৃশ্য দর্বাপেক্ষা বেশি। ইহাতে বৎদরের পরিমাণ ৩৬৬ দিন ধরা হইয়াছে এবং প্রতি যুগে অর্থাৎ পাঁচ বৎদরে তুইটি মলমাদ যোগ করা হইয়াছে। ইহাতে নক্ষত্রের বিবরণ আছে, রাশির উল্লেখ নাই।

বাশিষ্ঠ দিন্ধান্তে জ্যোতিষের জ্ঞান আর একটু অগ্রসর হইয়াছে।
ইহাতে নক্ষত্রের পরিবর্তে রাশির বিবরণ এবং লগ্নের আলোচনা আছে।
এই দিন্ধান্ত অহুদারে বর্ধ-পরিমাণ ৩৬৫:২৫৯১ দিন বলিয়া উলিখিত
হইয়াছে— স্থতরাং পৈতামহ দিন্ধান্ত অপেক্ষা ইহার গণনা অধিকতর
শুদ্ধ।

পৌলিশ সিদ্ধান্তে সর্বপ্রথম চন্দ্র ও সূর্য গ্রহণের কাল নির্ণয় আলোচিত হইয়াছে। খৃষ্টীয় একাদশ শতাব্দীর মুদলমান লেথক আলবেরুণী লিথিয়াছেন যে এই সিদ্ধান্ত স্থপ্রসিদ্ধ আলেকজান্দ্রিয়া নগরীর পলাদ নামক ধবন লেথকের গ্রন্থের উপর প্রতিষ্ঠিত। কিন্তু কেবল নাম-সাদৃষ্ঠ ব্যতীত এই অন্থ্যানের আর কোনও ভিত্তি নাই। পলাদ ৩৭৮ খৃষ্টান্দে জীবিত ছিলেন, কিন্তু তাহার রচিত কোন জ্যোতিষ গ্রন্থ অভাবধি আবিষ্কৃত হয় নাই। পৌলিশ এই নামটি বিশুদ্ধ সংস্কৃত বলিয়াও গ্রহণ করা যাইতে পারে। রোমক সিদ্ধান্তের কয়েকটি গণনায় গ্রীক প্রভাব বেশ স্পষ্ট দেখিতে পাওয়া যায়। ইহাতে এক যুগের পরিমাণ ২৮৫০ বংসর। গ্রীক দেশীয় এথেন্সের জ্যোতিষী মেটনের স্বীকার্য (postulate) অন্থানের উনিশ বংসরে সাতটি মলমাদ থাকে। ১৯ এই সংখ্যাকে ১৫০ দিয়া গুণ করিয়াই উপরোক্ত যুগপরিমাণ নির্ধারিত হইয়াছে। এই সিদ্ধান্তে দিবদের দৈর্ঘ্য ও কোণের (anomaly) পরিমাণ ষথাক্রমে হিপার্কাদ ও টলেমির মতের অন্থবর্তী।

এই পঞ্চ দিন্ধান্তের মধ্যে স্থ্ দিন্ধান্তই ক্রুআর্যভটের পূর্ববর্তীকালে বিশেষ জনপ্রিয় ছিল এবং দর্বাপেক্ষা প্রামাণিক বলিয়া গণ্য হইত। ইহাতে চন্দ্র ও স্থের গ্রহণকাল সঠিকভাবে নির্ণয় করার প্রণালী বিধিবন্ধ আছে এবং গোলীয় জ্যোতিষের (spherical astronomy) অনেক সমস্রার সমাধান করা হইয়াছে।

আর্যভটের সময়ই ভারতে জ্যোতিষ বিজ্ঞানের সর্বাপেক্ষা উন্নতির যুগ। তিনি ৪৭৬ খুষ্টাব্দে পাটলিপুত্রে জন্মগ্রহণ করেন এবং ২০ বংসর বয়দে আর্যভটীয় নামক প্রদিদ্ধ গ্রন্থ রচনা করেন। তিনি গ্রন্থারজে লিথিয়াছেন যে, জ্যোতিষ শাস্ত্রের গভীর সমুদ্রতলে খাঁটি ও ঝুটা অনেক মুক্তা ছিল, তিনি নিজের বুদ্ধিবলে তাহা হইতে বাছাই করিয়া প্রকৃত মুক্তাগুলি আহরণ করিয়াছেন। তিনি পূর্ববর্তী শান্ত্রসমূহ অধ্যয়ন করিয়াছিলেন, কিন্তু নিজের পর্যবেক্ষণ ও গবেষণা দার। বহু নৃতন তথ্য আবিষ্কার করেন। ইহার মধ্যে কয়েকটি বিশেষ মূল্যবান এবং বৈজ্ঞানিক জগতে প্রাচীন যুগের শ্রেষ্ঠ অবদান বলিয়া স্বীকৃত হওয়ার যোগ্য। ভারতীয় জ্যোতিবিদের মধ্যে তিনিই প্রথম আবিষ্কার করেন যে পৃথিবী তাহার অক্ষের চারিদিকে ঘোরে। তিনিই প্রথমে ত্রিকোণ-মিতির সাইন (sine) আবিষ্কার করেন এবং জ্যোতিধিক গণনায় ইহার প্রয়োগ করেন। পর পর তুই দিনের দৈর্ঘ্যের ব্যবধান সঠিক নির্ণয় করার স্থত্ত (formula) তিনিই নিধারণ করেন। তিনি অপদূরকের (apse) সাহায্যে গ্রহের কক্ষ (orbit) নির্ণয়ের বিশুদ্ধ সমীকরণ (equation) আবিষ্কার করেন। তিনিই প্রথমে আবিষ্কার করেন যে যদিও গ্রহণণ সমভাবে বুত্তাকারে পৃথিবীর চতু দিকে ভ্রমণ করে, তথাপি তাহাদের গতি অসম বলিয়া মনে হয় কারণ তাহাদের ভ্রমণবত্তের কেন্দ্র ও পৃথিবীর কেন্দ্র বিভিন্ন। এ বিষয়ে গ্রহের গতি সম্বন্ধে গণনা করিয়া

তিনি যে স্ত্রগুলি আবিষ্কার করেন তাহার দহিত বর্তমান নিভূলি গণনার প্রভেদ খব বেশী নহে। ক্রান্তিবত্তের (ecliptic) কোন এক বিন্দুর প্রকৃত উচ্চপাত (ascension) ও নিমুপাত (declension) সম্বন্ধে তিনিই বিশুদ্ধ সমীকরণ (equation) করেন। চন্দ্রের কক্ষে (orbit) পৃথিবীর যে ছায়া পড়ে তাহার ব্যাস-কোণের পরিমাণও তিনি আবিষ্কার করেন। তিনি আক্ষ দক্কর্ম ও আয়ন দৃক্কর্ম সম্বন্ধে নিয়ম প্রবর্তিত করেন। ইহার প্রথমটি মোটামুটি শুদ্ধ। গ্রহণের স্থায়িত্ব এবং চন্দ্রের কোন্ এবং কত অংশ ছায়ায় ঢাকা পড়িবে তাহার গণনার স্ত্ত্ত্ত তিনি নির্ধারণ করেন। প্রাচীন শাস্ত্রে তাঁহার অগাধ বিশ্বাদ ও ভক্তি ছিল, তথাপি তিনি অকুঠচিত্তে প্রচার করিয়াছেন যে চক্র ও সূর্য গ্রহণের কারণ রাছ ও কেতৃর গ্রাস নহে। চল্রের গতিপথ পৃথিবীর ছায়ায় ঢাকা পড়িলে চন্দ্র গ্রহণ এবং সূর্য ও পৃথিবীর মাঝে পড়িলে সূর্যগ্রহণ হয়। আর্যভটের মতে প্রতি বংসরের দিন সংখ্যা ৩৬৫ ২৫৮৬৮ ০৫। টলেমির গণনা (৩৬৫ ২৬৩১৫৭৯) অপেক্ষা ইহা অধিকতর শুদ্ধ। সূর্যের অপভূর (apogee) দ্রাঘিমা (longitude) এবং চন্দ্রের পাতের (node) নাক্ষত্রকাল (sidereal) সম্বন্ধেও টলেমির গণনা অপেক্ষা আর্যভটের গণনা অধিকতর জ্যোতিষ্বিতা আর্যভটের প্রতিভায় কতদুর উন্নতি লাভ ক্রিয়াছিল উল্লিখিত থিবরণ হইতে তাহার কতকটা ধারণা করা সম্ভবপর হইবে। তুঃখের বিষয় কিরূপ পরীক্ষা ও কিরূপ প্রণালী অবলম্বন করিয়া আর্যভট এই সব তুরুহ সমস্থার সমাধান করিয়াছিলেন আমরা তাহা সম্যক ষ্মবগত নহি। ইহা জানিতে পারিলে প্রাচীন ভারতে বৈজ্ঞানিক চর্চা সম্বন্ধে আরও নৃতন তথ্য জানিতে পারা যাইত। আর্যভট যে জ্যোতির্বিদ-গণের মধ্যে দর্বশ্রেষ্ঠ ছিলেন এবং তাঁহার আবিষ্কারের ফলে জ্যোতিষ শাস্ত্রের চর্চায় যুগান্তর উপস্থিত হইয়াছিল সে বিষয়ে কোন সন্দেহ নাই।



তাঁহার অনেক শিশ্য ছিলেন। তাঁহাদের মধ্যে নিঃশঙ্ক, পাণ্ডুরঙ্গস্থামিন্
এবং লাটদেব অথবা লাটাচার্য সমধিক প্রসিদ্ধ। লাটদেব সর্বসিদ্ধান্তগুরু
এই প্রশংসনীয় উপাধিতে ভূষিত হইয়াছিলেন।

আর্যভট কর্তৃক চন্দ্র ও সূর্যগ্রহণ সম্বন্ধে শাস্ত্র বিরোধী মত প্রচারের বিষয়টি বিশেষ প্রাণিধানযোগ্য। পরবর্তীকালেও শান্তের দোহাই দিয়া অনেকে তাঁহার সিদ্ধান্ত ভুল বলিয়া প্রতিপন্ন করিয়াছেন। ইহা হইতে বোঝা যায় যে আর্যভটের যুগে প্রকৃত বৈজ্ঞানিক মনোবৃত্তি ও যুক্তি-মূলক বিচার প্রচলিত সংস্কার ও অন্ধ বিশ্বাসের উপর জয়লাভ করিয়া-ছিল। অপর পক্ষে ইহাও প্রমাণিত হয় যে সনাতন চিন্তাধারার পরিবর্তন কত হুরহ। কিন্তু বৈজ্ঞানিক মনোবৃত্তির দিক দিয়া ভারতীয় সংস্কৃতির শ্রেষ্ঠতার প্রমাণ স্বরূপ ইহা বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য যে ভারতের সনাতনপন্তীগণ প্রাচীন এথেন্সবাদীর ন্তায় আর্যভটকে অধর্যা-চরণের জন্ম অভিযুক্ত করেন নাই এবং জ্যোতিষশাস্ত্রের চর্চা বন্ধ করেন নাই। প্রাচীন ভারতে চিন্তা ও গবেষণার সম্বন্ধে পূর্ণ স্বাধীনতা ছিল। অনেকে শাস্ত্রবিরুদ্ধ মত প্রকাশ করিয়াছেন, এমন কি বেদের প্রামাণিকতা ও ঈশবের অন্তিত্ব পর্যন্ত অস্বীকার করিয়াছেন, কিন্তু সক্রেটিদের মতো কাহারও প্রাণদণ্ড হয় নাই। পৃথিবীর দৈনন্দিন আবর্তনের সম্বন্ধে আর্যভটের মতের প্রতিধানি করায় গেলিলিওকে যে লাঞ্ছনা ভোগ করিতে হইয়াছিল তাহা শ্বরণ করিলে বলিতে হইবে আর্যভটের যুগের ভারতবর্ষ সপ্তদশ শতাব্দীর খুষ্টীয় ইউরোপীয় সভ্যতার অপেক্ষা উন্নততর বৈজ্ঞানিক মনোবৃত্তির অধিকারী ছিল।

আর্যভটের জীবিতকালেই বরাহমিহিরের জন্ম হয় (৫০৫ খৃঃ অ)।
যে সকল ধ্মকেতু নির্দিষ্ট কাল অন্তর আবিভূতি হয় বরাহমিহির
তাহাদের কয়েকটি সম্বন্ধে আলোচনা করিয়া তাহাদের পুনরাবির্ভাবের

কাল, গতিপথ, কতদিন পর্যন্ত আকাশে তাহাদিগকে দেখা ঘাইবে ইত্যাদি বিষয় নির্দেশ করেন। কিন্তু বরাহমিহির নূতন তথ্য খুব বেশী আবিষ্কার না করিলেও ভারতের প্রাচীন জ্যোতিষ শাল্পের সংক্ষিপ্ত বিবরণ লিখিয়া আমাদের মহা উপকার করিয়াছেন। তাঁহার পঞ দিদ্ধান্তিকা গ্রন্থে পূর্বোক্ত প্রাচীন পাঁচথানি দিদ্ধান্ত গ্রন্থ সম্বন্ধে তিনি যে বিবরণ দিয়াছেন তাহাই আমাদের একমাত্র অবলম্বন। তিনি এই সমূদয় এবং আর্যভট ও তাঁহার শিশু লাটদেব ব্যতীত দিংহাচার্য, প্রত্যুম্ন ও বিজয় নন্দী প্রভৃতি আরও কয়েকজন জ্যোতির্বিদের নামোল্লেখ করিয়া-ছেন। দিংহাচার্য সম্বন্ধে আমরা কেবল এইটুকু জানি যে তিনি লঙ্কাদীপে সুর্যোদয় হইতে দিবসের আরম্ভ গণনা করিতেন। প্রত্যন্ত্র মঙ্গল ও শনি গ্রহের গতিবিধি সম্বন্ধে আলোচনা করেন। বিজয় নন্দী বুধ গ্রহের সম্বন্ধে বিশেষভাবে গবেষণা করেন ও বাণিষ্ঠ দিদ্ধান্ত নামে এক গ্রন্থ রচনা করেন। খুব সম্ভবত ইহা প্রাচীন বাশিষ্ঠ দিদ্ধান্তের নৃতন সংস্করণ। প্রহ্যায় ও বিজয় নন্দী আর্যভটের পূর্বে অথবা পরে ছিলেন তাহা ঠিক জানা যায় না। আর্ঘভটের পরে শ্রীষেণ ও বিফুচন্দ্র যধাক্রমে রোমক ও বাশিষ্ঠ সিদ্ধান্তের নৃতন সংস্করণ করেন।

ইহার পরে বিশেষ উল্লেখযোগ্য জ্যোতির্বিদ ছিলেন ব্রহ্মগুপ্ত।
তিনি ৫৯৮ খৃষ্টাব্দে জন্মগ্রহণ করেন এবং ব্রহ্মস্টু সিদ্ধান্ত ও খণ্ডখাত্মক
নামে ছইখানি প্রসিদ্ধ গ্রন্থ রচনা করেন। আর্যভটের 'আর্ধরাত্রিক'
রীতি শ্বনদ্বন করিয়া তিনি গ্রহগণের দ্রাঘিমা গণনার সহজ প্রণালী

<sup>\*</sup>আর্থন্ডট জ্যোতিবে 'উদয়িক' ও 'আর্ধরাত্রিক' এই ছই রীতির প্রবর্তন করেন।
প্রথমটিতে লক্ষাদ্বীপে সুর্যোদয়ের এবং দ্বিতীয়টিতে মধ্যরাত্রের মধ্যকাল (mean time)
হইতে দিবস গণনার আরম্ভ হয়।

উদ্ভাবন করেন। অনেক স্থলে আর্যভটের গণনারীতির ভূল দেখাইয়া তিনি গ্রহগণের অপভূ (apogee) ও পাতের দ্রাঘিমা (longitude of the nodes) প্রভৃতি বিষয়ে আর্যভটের গণনা শুদ্ধ করিয়াছেন।

ব্রহ্মগুপ্তের ন্তন আবিষ্ণারের মধে) নিম্লিথিতগুলি বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য।

- ১। গ্রহগণের আহ্নিক গতির উপর 'মন্দ' ও 'শীঘ্র' এই তুই বৈষম্যের প্রভাব।
- ২। জাঘিমা (longitude) ও অকাংশের (latitude) লম্বন (parallax) সম্বন্ধে বিশুদ্ধ সমীকরণ (correct equations) নির্বা।
- ৩। যে কোনো দিনে দক্ষিণ-পূর্ব ও দক্ষিণ-পশ্চিমের উল্লম্বে (verticals) সুর্যের উন্নতি (altitude) নিধারণ।
  - 8। দুককর্মের আরও (অর্থাৎ আর্যভট অপেক্ষা) বিশুদ্ধ সমীকরণ।
- (। 'বলন' সম্বন্ধে পূর্বাপেক্ষা বিশুদ্ধ বিবরণ। পরবর্তী জ্যোতির্বিদ-গণ সকলেই ত্রদ্ধগুপ্তের গণনা-প্রণালী ও গণনার ফল গ্রহণ করিয়াছেন।

বৃদ্ধগুরে পরে যে সকল জ্যোতির্বিদ প্রাত্ত্ত হইয়াছেন তাঁহাদের
মধ্যে ভাস্করাচার্য সমধিক প্রসিদ্ধ । এ ত্রের মধ্যে মঞ্ল (৯৩২ খৃষ্টান্দ)
ও শ্রীপতি (১০৩৯ খৃষ্টান্দ) জন্মগ্রহণ করেন। মঞ্ল প্রণীত লঘুমানস গ্রন্থে জ্যোতিষ শাস্ত্রের মূল স্ব্রেগুলি সংক্ষেপে ও প্রাঞ্জল ভাষায়
লিপিবদ্ধ হইয়াছে। ইহাতে এবং শ্রীপতির সিদ্ধান্তশেধর গ্রন্থে কয়েকটি
নৃত্ন তথ্য আছে।

ভাস্করাচার্য ১১১৪ খৃষ্টাব্দে জন্মগ্রহণ করেন এবং দিদ্ধান্ত শিরোমণি নামক প্রদিদ্ধ গ্রন্থ রচনা করেন। ইহাই প্রাচীন ভারতে জ্যোতিষ শাস্ত্রের শেষ প্রামাণিক গ্রন্থ। বিষয়বস্তুর সন্নিবেশ ও রচনাকৌশলে ইহা অত্যাবধি জ্যোতিষ সম্বন্ধে শ্রেষ্ঠ গ্রন্থরূপে আদৃত হইয়া থাকে।

#### থ. শুল বা জ্যামিতি

জ্যোতিষ বিভার ভায় শুন্থবিভাও যজের জন্ম বিশেষ প্রয়োজনীয় ছিল। কারণ যজ্ঞের বেদী নির্মাণ করিবার জন্ম, বর্গ, আয়তক্ষেত্র (rectangle), ত্রিভুজ, চতুভুজি প্রভৃতি ঋজুরেথ (rectilinear) গঠন এবং তাহার পরিমাণ, ঘনমান (volume), প্রভৃতি গণনা করা আবশুক হইত। সমান্তরিক (parallelogram), রম্বস, বুত্ত ও উপবৃত্ত (ellipse) প্রভৃতি সম্বন্ধেও প্রচুর জ্ঞানের পরিচয় পাওয়া যায়। আয়তক্ষেত্রের কর্ণের (diagonal) বর্গ যে উহার তুই ভূজের বর্গক্ষেত্রের পরিমাণের সমান ইহা প্রাচীন শুরবিভার একটি প্রধান আবিষ্কার। সাধারণ বিশ্বাস এই যে, গ্রীক পিথাগোরাস (খুঃ পুঃ ষষ্ঠ শতাব্দী) এই তথ্য আবিষ্কার করেন। কিন্তু গ্রীক গণিতশান্ত্রের ঐতিহাদিক হিথ্ স্বীকার করিতে বাধ্য হইয়াছেন যে, এ বিষয়ে স্পষ্ট কোনো প্রমাণ নাই। অন্তান্ত অনেক ইউরোপীয় পণ্ডিতগণও একণে পিথাগোরাসকে ইহার আবিষ্ণতা বলিয়া স্বীকার করেন না। কিন্তু বৌধায়ন শুলসূত্রে এই তথ্য প্রতিপাদিত হইয়াছে এবং বৌধায়ন শ্রোতস্ত্র ও শতপথ ব্রাহ্মণে ইহার প্রয়োগের দৃষ্টান্ত দেখিতে পাওয়া যায়। অনেকে মনে করেন তৈত্তিরীয় সংহিতার রচনাকালেই এই আবিষ্কার হয়। স্থতরাং এই আবিষ্কারের কৃতিত্ব হিন্দুদের প্রাপ্য। কি প্রণালী অমুদারে তাঁহারা ইহা প্রতিপন্ন করিয়া-ছিলেন তাহার স্থন্তেও অনেক আলোচনা হইয়াছে—ইহার স্বিস্তার উল্লেখ নিপ্রয়োজন। যে কোনো দংখ্যক সমান বর্গক্ষেত্রের পরিমাণ একত্র করিয়া একটি বর্গক্ষেত্র নির্মাণ করিবার প্রণালী কাত্যায়ন স্থত্তে পাওয়া যায়। এইরপ যে কোনো আয়তকেত্রের সমপরিমাণ বর্গক্তেরে গঠন প্রণালীও উদ্ভাবিত হইয়াছিল। বৃত্ত, বতুর্ল (sphere), শঙ্কু (cone), পিরামিড প্রভৃতি ক্ষেত্রের আয়তন (area) ও ঘনমান (volume) নির্ণয় সম্বন্ধে অনেক মূল্যবান তথ্য আধিষ্কৃত হয়।

পরবর্তীকালে আর্যভট তাহার গ্রন্থে বৃত্ত ও ত্রিভুজের বিশেষত্ব (property) সম্বন্ধে যে আলোচনা করিয়াছেন তাহা হইতে মনে হয় যে, ইউক্লিডের জ্যামিতির প্রথম চারি খণ্ডে যে দব উপপাত্ত (theorem) আছে তাহার প্রায় দবগুলিই হিন্দুদের জানা ছিল। কিন্তু এ বিষয়ে স্থামন্দ প্রণালীতে রচিত কোনো গ্রন্থ এ পর্যন্ত পাওয়া যায় নাই। বৃত্তের পরিবি ও ব্যাদের অনুপাত আর্যভট যে সংখ্যা হারা নির্দেশ করিয়াছেন তাহা প্রাচীন জগতে প্রচলিত সমস্ত সংখ্যা হইতে অধিকতর শুদ্ধ। বর্তমান কালের গণনা ফলের সহিত নয়টি দশ্মিক সংখ্যা পর্যন্ত ইহা মিলে।

## গ. পাটাগণিত (Arithmetic) বীজগণিত (Algebra) ও ত্রিকোণমিতি (Trigonometry)

বৈদিক যুগে আর্থগণ সংখ্যাগণিতে খুব উন্নতিলাভ করিয়াছিলেন। প্রাচীন গ্রীকেরা খুইপূর্ব চতুর্থ শতাব্দীতে ১০,০০০ (১০৫) এবং রোমানেরা ১,০০০ (১০৫) পর্যন্ত উর্ম্ব সংখ্যা গণিতে পারিতেন, কিন্তু বৈদিক যুগে হিন্দুগণ পরার্ধ (১০০৪) পর্যন্ত গণনা এবং ইহার নিমে যে কোন সংখ্যা সহজে ও স্পষ্টভাবে প্রকাশ করিতে পারিতেন। বৈদিক যুগেই দশের গুনিতক প্রচলিত ছিল—যথা, দশ, শত, সহস্র, নিযুত প্রভৃতি। এক সহস্রকে কিভাবে তিন সমান ভাগে ভাগ করা যায় ইহা একটা বিশেষ সমস্যা ছিল এবং ঋক্ ও তৈত্তিরীয় সংহিতায় ইক্র ও বিষ্ণু ইহার সন্তোষজনক সমাধান করার জন্ম প্রশংসাভাজন হইয়াছেন। সংহিতা যুগেই সংখ্যার শ্রেণী (series) লইয়া আলোচনা আরম্ভ হইয়া-

ছিল। তৈত্তিরীয় সংহিতাতে ১, ৩, ৫; ১৯, ২৯, ৩৯০০৯৯ প্রভৃতি এবং বাজসনেয়ী সংহিতায় ৪, ৮, ১২০০৪৮ এবং পঞ্চবিংশ ব্রাহ্মণে ২৪, ৪৮, ৯৬, ০০৪৯১৫২, ৯৮৩০৪, ১৯৬৬০৮, ৩৯৩২১৬ প্রভৃতি শ্রেণীর উল্লেখ আছে। এই সমুদ্য় শ্রেণীর যোগফল নিরপণের কোনো প্রণালীও উদ্ভাবিত হইয়াছিল। শতপথ ব্রাহ্মণে ২৪, ২৮, ৩২০০৪৮ পর্যন্ত শ্রেণীর যোগফল ৭৫৬ এবং বৃহদ্দেবতায় ২+৩+৪+০০০০০ ভ ৫০০৪৯৯ উল্লিখিত হইয়াছে। বৌধায়ন সত্ত্রে ইহার যে প্রণালী লিখিত হইয়াছে তাহাতে অন্থমিত হয় যে নিয়লিখিত স্ব্রে (formula) তথ্ন জানা ছিল।

$$3+0+c+\cdots(2\phi+2)=(\phi+2)^2$$

ভগ্নাংশ এবং ভগ্নাংশের ভগ্নাংশ শুল স্থত্তে আলোচিত হইয়াছে। দৃষ্টাস্ত যথা—

- (3) 93 ÷ 32 = 3693
- (2)  $(2\frac{3}{4})^2 + (\frac{3}{2} + \frac{5}{2})(5 \frac{3}{6}) = 9\frac{3}{2}$
- (9)  $\sqrt{92} = 2\frac{3}{19}$
- (8)  $3 \div \frac{2}{3}$  and  $\frac{2}{3} = 330$

বেদের পরবর্তীযুগে ভারতে দশমিক অঙ্কপাতনের (decimal notation) আবিদ্ধার হয়। পূর্বে ভারতে ও ভারতের বাহিরে দর্বত্ত এখনকার মতো এক হইতে নয় পর্যন্ত সংখ্যা ভিন্ন ভিন্ন চিহ্নে লিখিত হইত। কিন্তু ১০, ২০, ৩০ প্রভৃতি প্রত্যেকটি সংখ্যার পৃথক চিহ্ন ছিল। ইহার সহিত ১, ২ যোগ করিয়া মধ্যবর্তী সংখ্যা লিখিত হইত। আমরা যাহাকে রোমক সংখ্যা বলি তাহা এই পদ্ধতিতে লিখিত হয়। কিন্তু বর্তমান কালে সাধারণে প্রচলিত পদ্ধতিতে কেবলমাত্র ১ হইতে ৯ সংখ্যা ও শৃত্য (অর্থাৎ ০) আছে। এই রীতি অনুসারে বাম দিকের প্রতি সংখ্যা দশ গুণ করিয়া বাড়িয়া যায়। যেমন ১০ এই সংখ্যায় ১ দশ গুণ

বাড়িয়াছে, ১০০ এই সংখ্যায় একের মূল্য শত গুণ বাড়িয়াছে। এই রকমে মাত্র ১ হইতে ৯ ও শৃত্তেব সাহায়ে যত বড় সংখ্যাই হউক অনায়াসে লেখা চলে। এই দশমিক অঙ্কপাতনের পদ্ধতি গণিতের জগতে যুগান্তর আনয়ন করিয়াছে বলিলেও অত্যুক্তি হয় না। পুরাতন পদ্ধতিতে বড় কোনো সংখ্যা লেখাই যথেই কঠিন, সেগুলিকে যোগ বিয়োগ প্রণ ভাগ করা এক রকম অসম্ভব বলিয়াই মনে হয়। বস্তুতঃ সংখ্যা লেখার এই নৃতন দশমিক পদ্ধতি আবিষ্কৃত না হইলে বৈজ্ঞানিক জগতে যে উচ্চতর গবেষণা অসম্ভব হইত তাহা একটু অন্থ্যাবন করিলেই বোঝা যায়। স্বতরাং সমস্ত জগৎ এই পদ্ধতি গ্রহণ করিয়াছে।

এই নৃতন পদ্ধতি ভারতে আবিষ্কৃত হয়। আর্যভট ইহার উল্লেখ করেন এবং ইহার দাহায্যে বর্তমান কালে প্রচলিত নিয়ম অনুসারে বর্গম্ল ও ঘনমূল বাহির করিবার প্রণালী নির্দিষ্ট করেন। বরাহমিহির এই নৃতন পদ্ধতির প্রয়োগ করেন। ভারতবর্ষ হইতে আরব দেশে এই পদ্ধতি প্রচারিত হয়। আরবদের নিকট হইতে খৃষ্টীয় ঘাদশ শতানীতে ইউরোপীয় পণ্ডিতগণ এই পদ্ধতি শিক্ষা করেন। এই জন্ম এই পদ্ধতি আরব সংখ্যা (Arab numerals) নামে পরিচিত। আরবদেশের পণ্ডিতেরা স্পষ্ট স্বীকার করেন যে তাহারা ভারতবর্ষ হইতে এই পদ্ধতি শিক্ষা করিয়াছেন। কিন্তু তথাপি অল্পদিন পূর্বেও অনেক ইউরোপীয় পণ্ডিত স্বীকার করিতেন না যে হিন্দুবা এই দশ্মিক পদ্ধতির আবিষ্কারক। অবশ্ব এমন দব প্রমাণ পাওয়া গিয়াছে যে এক বাতুল ভিন্ন আর কেহই একথা অস্বীকার করিতে পারে না যে দশ্মিক পদ্ধতিতে অন্ধ হিন্দুদেরই সৃষ্টি।

ভাগ্যক্রমে প্রাচীন গ্রীস বা রোমে এই পদ্ধতির কোনো নিদর্শন পাওয়া যায় নাই। নচে২ ইউরোপীয় লেথকেরা নিশ্চিত দাবী করিতেন যে

ভারতবর্ধ ঐ সব দেশ হইতেই এই শিক্ষা লাভ করিয়াছে। কিন্তু কোনো নিদর্শন না থাকিলেও অনেক স্থলে ইউরোপীয়েরা বিশ্বাস করেন যে গ্রীসে নিশ্চয়ই ইহা ছিল, এবং ভারতবাদী গ্রীস হইতেই ইহা শিথিয়াছে। দৃষ্টান্তস্বরূপ ত্রিকোণমিতিতে ব্যবহৃত 'দাইন' (sine) প্রক্রিয়ার উল্লেখ করা ষাইতে পারে। গ্রীস দেশে ইহার ব্যবহার ছিল না, কোনো গ্রীক পণ্ডিত ইহার উল্লেখ মাত্র করেন নাই। ভারতবর্ষে তৃতীয়-চতুর্থ শতাব্দীতে ইহার ব্যবহার দেখিতে পাওয়া যায়, সূর্য সিদ্ধান্তে রীতিমত 'সাইনের তালিকা' (table of sines) দেওয়া আছে, আরবগণ নিজেরাই স্বীকার করেন তাঁহারা ভারতবর্ষ হইতে ইহা শিক্ষা লাভ করেন, এবং আরবদের নিকট হইতে দাদশ শতাঝীতে ইউরোপে ইহার প্রচার হয়। এই সমুদয় সত্ত্বেও প্রাচীন গণিতশাখ্রের প্রসিদ্ধ ঐতিহাসিক পণ্ডিতপ্রবর পল ট্যানারী বলেন যে ইহা গ্রীদে প্রচলিত ছিল— যদিও হিপার্কদ ইহার ব্যবহার না করিয়া কেবলমাত্র কর্ডের (chord) তালিকা (table) দিয়াছেন। একজন ইউরোপীয় পণ্ডিত ইহার উল্লেখ করিয়া মন্তব্য করিয়াছেন যে ট্যানারীর দল বিশ্বাস করিতে পারেন না যে ভারতবর্ষে গণিতশান্ত্রে বড় কিছু আবিষ্কার হইতে পারে; ভারতে 'দাইন' ব্যবস্থত হইত স্বতরাং গ্রীস হইতেই ভারতবাসীরা ইহা শিথিয়াছে ইহা তাঁহারা স্বতঃসিদ্ধরপেই গ্রহণ করিতেন। এই মনোরতির ফলেই ভারতে প্রাচীন বৈজ্ঞানিক চর্চা সম্বন্ধে ইউরোপের লোকেরা বিশেষ কিছুই জানে না। কারণ তাহাদের দৃঢ় বিশ্বাদ যে প্রাচীন যুগের যাহা কিছু বৈজ্ঞানিক আবিষ্কার দে সমস্তই গ্রাকদের কৃতিত। গ্রীক 'রহস্র'ই (miracle) জগতের যাবতীয় বৈজ্ঞানিক তত্ত্বের মূল উৎস। এই মনোবৃত্তি তিরোহিত না হইলে প্রাচীন যুগের বিজ্ঞানের ইতিহাসের প্রকৃত বৈজ্ঞানিক চর্চা সম্ভব নহে।

দশমিক পদ্ধতিতে সংখ্যা লিখন প্রণালী কবে প্রথম ভারতে আবিষ্কৃত হয় তাহা নির্ণয় করা কঠিন। কিন্তু খৃষ্টীয় পঞ্চম শতান্দীর পরেই ইহার বছল প্রচলন দেখা যায় এবং ইহার সাহায্যে পাটাগণিতের প্রধান প্রধান ক্রিয়া (operation) গুলি অর্থাৎ যোগ, বিয়োগ, গুণন, ভাগ, বর্গমূল ও ঘনমূল নিরাকরণ, ভগ্নাংশ, স্থদক্ষা, অন্থপাত প্রভৃতি নিম্পন্ন হয়। স্বতরাং কেহ কেহ অন্থমান করেন যে পঞ্চম শতান্দীর বহু পূর্বেই এই আবিষ্কার হয়। কিন্তু তাহা হইলেও পঞ্চম শতান্দীতে এবং এমন কি তাহার পরেও যে প্রাচীন পদ্ধতি একেবারে লোপ পায় নাই তাহার যথেও প্রমাণ আছে।

বীঙ্গগণিতের মোট তথ্যগুলিও আর্যভট ব্রহ্মগুপ্ত প্রভৃতি জানিতেন।
তাঁহাদের রচনায় বীজগণিতের নিম্নলিথিত প্রধান ক্রিয়া গুলির পরিচয়
পাওয়া যায়—(১) বর্ণমালা দারা অজ্ঞাত রাশির নির্দেশ; (২) ধন
(positive) ও ঝণ (negative) সংখ্যার গুণন ও ভাগ; (৩) ঘাত
(power) ও স্টচকের (exponent) ব্যবহার; (৪) সমীকরণের
(equation) ব্যবহার। আর্যভট সরল (simple) ও দ্বিঘাত
(quadratic) সমীকরণের সমাধান এবং প্রথম ডিগ্রীর অনির্ণীত
(indeterminate) সমীকরণের সমাধান জানিতেন। ব্রহ্মগুপ্ত দ্বিতীয়
তিগ্রী পর্যন্ত জানিতেন। আর্যভট উদ্ঘাতন (involution) ও
অবঘাতনের (evolution) নিয়মাবলী, সমাস্তর শ্রেণী (arithmetic series) ও গুণান্তর শ্রেণী (geometric series), সরল সংখ্যা ও তাহার
বর্গমূল এবং ঘনমূলের প্রগতি (progression) প্রভৃতি সম্বন্ধে আলোচনা
করেন।

একোণমিতিতেও হিন্দুরা যথেষ্ট উন্নতিলাভ করিয়াছিলেন। তাঁহারা সাইন (sine) ও কোসাইনের (cosine) অপেক্ষক (function) নির্ণয় করেন এবং দর্বপ্রথম তাহাদের তালিকা (table) প্রস্থত করেন। 
গ্রীকেরা কর্ডের (chord) ব্যবহার করিতেন। কিন্তু হিন্দুরা অর্ধ কর্ডের 
ব্যবহার করিতেন। ক্যালকুলাদ (calculus) পদ্ধতি তাঁহাদের জানা 
ছিল। এতদ্বাতীত আরও অনেক উচ্চাঙ্গের তথ্য মঞ্জুল ও ভাস্করাচার্যের 
গ্রন্থে পাওয়া যায়। মোটের উপর একথা নিঃসন্দেহে বলা যাইতে পারে 
যে গণিতশাত্ত্রে হিন্দুরা যে উন্নতি দেখাইয়াছেন প্রাচীন মুগে অল্য কোনও 
জাতি তাহা পারে নাই।

পেশোয়ারের নিকটবর্তী বকশালী গ্রামে একথানি প্রাচীন পুঁথি পাওয়া গিয়াছে। ইহা গণিত বিষয়ক গ্রন্থ এবং ইহাতে বীজগণিতের ও পাটাগণিতের দাধারণ নিয়মগুলি (ভয়াংশ, বর্গমূল, দমান্তর ও গুণান্তর শ্রেণী প্রভৃতি) ছাড়াও জটিল (complex) শ্রেণীর সংকলন, একঘাত সহসমীকরণ (simultaneous linear equation), অনির্ণীত (indeterminate) দ্বিতীয় ডিগ্রীর সমীকরণ, এবং পূর্ণসংখ্যাদারা ধাহার বর্গমূল নির্দেশ করা যায় না সেই দব সংখ্যার বর্গমূল নির্ধারণ ইত্যাদি বিষয় আলোচিত হইয়াছে।

পুঁথিথানি সম্ভবতঃ খৃষ্ঠীয় নবম শতান্দীতে লিখিত হইয়াছে। কিন্তু সংস্কৃত ও প্রাকৃত এই হ্য়ের মিশ্রিত ভাষায় রচিত বলিয়া ইহা চতুর্থ খৃষ্টান্দের পূর্বেকার রচনা বলিয়াই মনে হয়। ছঃখের বিষয় পুঁথিখানি খণ্ডিত এবং ইহার অধিকাংশই বিনয় হইয়াছে। আর্যভটের পূর্ববর্তী মুগে গণিতশাস্ত্র কিরপ উন্নতিলাভ করিয়াছিল এই পুথি হইতে তাহা অনেকটা বোঝা যায়। এই পুথিতে দশমিক অঙ্কপাতন ব্যবহৃত হইয়াছে। কিন্তু ইহা মূল গ্রন্থে ছিল অথবা পরবর্তীকালে লিখিত এই পুঁথিতে পুরাতন পদ্ধতিতে লিখিত সংখ্যা নৃতন পদ্ধতিতে পরিবর্তন করা হইয়াছে তাহা স্থির করা কঠিন।

#### ঘ. আয়ুর্বেদ

প্রাচীন ভারতে বৈজ্ঞানিক চর্চার ইতিহাসে জ্যোতিষ ও অক্সান্ত গণিতশান্তের পরেই আযুর্বেদের স্থান। আধুনিক কালে পাশ্চাত্য চিকিৎসা শাস্ত্রের তুলনায় আযুর্বেদ অত্যন্ত হীনপ্রান্ত, এমন কি ইহার কোনো প্রকার বৈজ্ঞানিক ভিত্তি আছে কিনা তাহাও অনেকে সন্দেহ করেন। কিন্তু প্রাচীন হিন্দুগণ যে প্রকৃত বৈজ্ঞানিক মনোবৃত্তি লইয়াই এই বিছা অন্থূপীলন করিতেন তাহাতে কোনো সন্দেহ নাই। এই সম্বন্ধে চরকসংহিতার একটি উক্তি বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। যে যুগে বেদ অপৌক্ষয়েও আপ্রবাক্য বলিয়া পৃঞ্জিত হইত সেই যুগে উক্ত গ্রন্থে লিখিত হইয়াছে: "বেদ আপ্রাগম, কিন্তু পর্যবেক্ষণ ও প্রক্রিয়া (experiment) দ্বারা নির্ণীত যে সমৃদয় সিদ্ধান্ত পণ্ডিতেরা পরীক্ষান্তে নির্ভুল বলিয়া গ্রহণ করিয়াছেন তাহাও আপ্রাগমের তুল্য।"

আয়ুর্বেদ শান্ত্রের পঠন পাঠনে যে এই রীতি খুব প্রাচীন কাল হইতেই প্রবর্তিত হইয়াছিল তাহাতে সন্দেহ নাই। ইহার ফলে বৈদিক যুগ হইতেই এ সম্বন্ধে স্থানীন গবেষণা হয়। যে ত্রিদোষ তত্ত্বের উপর সমগ্র আয়ুর্বেদ শাস্ত্র প্রতিষ্ঠিত কেহ কেহ মনে করেন যে তাহা বৈদিক যুগেই আবিষ্কৃত হইয়াছিল। অথর্ব সংহিতায় ভিন্ন ভিন্ন অধ্যায়ে ভেষজ (medicine), শল্য (surgery) ও স্বাস্থ্যবিচ্ছা সম্বন্ধে আলোচনা দেখিতে পাওয়া যায়।

পরবর্তী যুগে আয়ুর্বেদ স্বতন্ত্র বিল্ঞা বলিয়া পরিগণিত হয় এবং এ
বিষয়ে অনেক গ্রন্থ রচিত হয়। এই সমৃদ্য প্রাচীন গ্রন্থ এখন আর
পাওয়া যায় না—কিন্তু পরবর্তী কালের গ্রন্থে ইহাদের উল্লেখ আছে।

ত্রিপিটক নামক বৌদ্ধর্মগ্রন্থ-সংগ্রহে গৌতম বুদ্ধের জীবিতকালে আয়ুর্বেদের কিরূপ উন্নতি হইয়াছিল তাহার পরিচয় পাওয়া যায়। পালি বিনয় পিটকে এবং মূলসর্বান্তিবাদ বিনয় পিটকের অন্তর্গত সংস্কৃত ভাষায় রিজত চীবরবস্ত থণ্ডে বৃদ্ধের সমসাময়িক জীবক নামে একজন প্রাদিদ্ধ বৈছের যে বিস্তৃত বিবরণ আছে তাহা প্রাচীন আয়ুর্বেদের অত্যন্ত মূল্যবান উপকরণ। ইহা বুদ্ধের সমকালেয় পরিচায়ক না হইলেও অন্ততঃ খৃষ্টপূর্ব চতুর্থ শতাব্দীর অবস্থা জ্ঞাপন করে। এই বিস্তৃত বিবরণীর সারমর্ম দেওয়াও এথানে সম্ভবণর নহে, কেবল কয়েকটি প্রধান বিষয়ের উল্লেখ করিব।

জীবক মগধের রাজা বিষিদারের জারজ পুত্র ছিলেন। প্রাচীন তক্ষশিলা নগরীতে (পঞ্জাবের রাওলপিত্তির নিকট) প্রাদিদ্ধ বৈছ আত্রেরে নিকট তিনি বৈহাক শাস্ত্র অধ্যয়ন করেন। অধ্যয়নকালে জীবক ও তাঁহার সতীর্থগণ গুরুর আদেশে নিকটবর্তী পর্বত ও অরণ্যে যাইয়া সে সমুদয় বৃক্ষ লতা গুলা প্রভৃতির কোনো প্রকার ভৈষজ ধর্ম (medicinal property) আছে তাহা সংগ্রহ করিতেন। জীবক এমন অনেক নৃতন উদ্ভিদ আনিতেন সাধারণতঃ বৈল্লশাস্ত্রে যাহার কোনো ব্যবহার ছিল না। জীবক গুরু কর্তৃক আদিষ্ট হইয়া প্রত্যেকটির গুণাবলী ব্যাথ্যা করিতেন। অবশেষে শিক্ষা সমাপ্ত হইলে গুরু জীবকের হস্তে একথানি কোদালি দিয়া বলিলেন, 'বৎস, ইহা লইয়া তক্ষণিলার চারিদিকে যোজন পর্যন্ত অনুসন্ধান কর এবং এমন সকল উদ্ভিদ্ সংগ্রহ করিয়া আন যাহার কোনোপ্রকার ভৈষজ ধর্ম নাই।' বহুদিন বহুক্লেশ সহকারে চারিদিক যথাসাধ্য ঘুরিয়া ঘুরিয়া জীবক ক্ষুথ মনে শূন্ত হত্তে গুরুর নিকট আধিয়া নিবেদন করিলেন যে তিনি এমন কোনো উদ্ভিদ্ দেখিতে পাইলেন না যাহার কোনপ্রকার ভৈষজ ধর্ম নাই। গুরু সম্ভুষ্ট হইয়া বলিলেন "তোমার শিক্ষা সম্পূর্ণ ও দার্থক হইয়াছে, তুমি এবার দেশে ফিরিয়া যাও।"

তক্ষণিলা হইতে পাটলিপুত্র (পাটনা) বহু দূর। পথে চলিতে চলিতে জীবক বহু পীড়িতের চিকিৎদা করিলেন। এই দমুদয় পীড়ার উপদর্গের যে বিস্তারিত বিবরণ আছে তাহা হইতে বেশ বোঝা যায় যে ব্যবহারিক বৈত্যশাল্তে পর্যবেক্ষণ এবং তাহার ফলে সাধারণ নীতির উদ্ভাবন (generalisation) বিশিষ্ট অঙ্গ বলিয়া বিবেচিত ইইত। প্রাচীনযুগের বিজ্ঞানচর্চার ইতিহাদ লিখিতে গিয়া ফ্যারিংটন গ্রীক বৈষ্য হিপোক্রাটিসের নিথিত (খৃঃ পৃঃ ৪৭০-৩৭০) বিভিন্ন পীড়ার বিবরণ সংগ্রহের (collection of case histories) ভূয়সী প্রশংসা করিয়াছেন। কিন্তু চীবরবস্তুর এই বিবরণ তাহা অপেক্ষাও বিস্তৃত এবং অবিকতর শিক্ষাপ্রদ। ফ্যারিংটন লিথিয়াছেন যে গ্রীদে অধিকাংশ ক্ষেত্রেই রোগীকে বিছানায় শোয়াইয়া রাখা এবং তরল খাল দেওয়াই একমাত্র চিকিৎদা প্রণালী ছিল। কিন্তু চীবরবস্তুতে বর্ণিত জীবকের চিকিৎসা প্রণালী ইহা অপেক্ষা অনেক উন্নতশ্রেণীর। ফারিংটন গর্বের সহিত লিথিয়াছেন যে ব্যারাম পীড়া যে আধিদৈবিক বা আধিভৌতিক ব্যাপার নহে, এীকেরা ইহা প্রচার করিয়া চিকিৎসা বিজ্ঞানে যুগান্তর আনয়ন করেন। কিন্তু জীবকও প্রাকৃতিক ঘটনার সাহায্যেই রোগের কারণ নির্ণয় করিতেন, এবং তাহার বহু পূর্ব হইতেই, এমন কি বৈদিক যুগেও, যে স্বাভাবিক কারণ হইতেই রোগের উৎপত্তি হয় এই ধারণা ভারতে প্রচলিত ছিল সে বিষয়ে কোনো সন্দেহ নাই।

জীবক শল্যশাস্ত্রে (surgery) বিশেষ পারদর্শী ছিলেন এবং রোগীর শরীরের নানাস্থানে তৎকর্তৃক যে সমৃদয় অস্ত্রোপচারের কাহিনী চীবরবস্ততে বর্ণিত আছে তাহা অদ্ভূত বলিয়াই মনে হয়। রোগীর মাথার চর্ম কাটিয়া ক্ষতস্থানের তৃইধারের অংশ ফাঁক করিয়া কীট্ বাহির করা, রোগীকে শুন্তে বন্ধন পূর্বক উদরে অস্ত্র করিয়া, দৃষিত অন্ত্র

(intestine) বাহির করিয়া, তাহা পুনরায় স্থবিগ্রন্থ করিয়া যথাস্থানে ভরিয়া, উদরের চর্ম দেলাই করিয়া তাহাতে প্রলেপ লাগান ইত্যাদি। এ সমুদয় কাহিনী কভদুর প্রকৃত তাহা বলা যায় না, কিন্তু কাল্পনিক হইলেও ইহা হইতে শল্যশান্তের প্রয়োজনীয়তা এবং এ সম্বন্ধে ধারণা ও ব্যবহারিক প্রয়োগ যে খৃষ্টপূর্ব চতুর্থ শতাব্দীতে অনেক দূর অগ্রদর হইয়াছিল সে বিষয়ে সন্দেহ থাকে না। এ বিষয়ে আর একটি দুষ্টান্তও বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। একবার রাজার শরীরে একটা উৎকট বেদনা হয়; তাহার কারণও নির্ণয় করা যায়না, উপশমও হয়না। জীবক অনুসন্ধান করিতে করিতে ঐ প্রকার পীড়াগ্রন্ত আর একটি রোগী খুঁজিয়া বাহির করিলেন এবং ইহার ফলে তাহার মৃত্যু হইলে, মৃতদেহ ব্যবচ্ছেদ করিয়া দেখিলেন যে, তুইটি কীটই এই যন্ত্রণার কারণ। তথন নানারপ পরীক্ষার পর দেখিলেন পলাণ্ডর রস লাগিলে ঐ কীট ছুইটি মরিয়া গেল। তথন তিনি রাজাকে পলাভুর রস সেবন করাইয়া আরোগ্য করিলেন। ভারতের প্রাচীন আয়ুর্বেদ শাস্ত্রের চর্চায় প্রকৃত বৈজ্ঞানিক মনোবৃত্তি, এবং পর্যবেক্ষণ, প্রয়োগ, প্রক্রিয়া, পরীক্ষা প্রভৃতি বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি কতদূর কার্যকরী ছিল জীবকের কাহিনী হইতে আমরা তাহা স্পষ্ট ধারণা করিতে পারি।

স্তরাং ভারতের আয়ুর্বেদ যে প্রাচীন যুগে সর্বাপেক্ষা উন্নতি লাভ করিয়াছিল এবং আরবজাতি যে এদেশ হইতে ঐ বিহ্যা শিক্ষা করিয়া ইউরোপে ছড়াইয়াছিল ইহাতে বিশ্বিত হইবার কারণ নাই। এই শাপ্তের বিশেষ বিবরণ দিবার প্রয়োজন নাই কারণ ইহা এখন যে অবস্থায় আছে হিন্দুযুগেও তাহাই ছিল— নৃতন বিশেষ কিছু যোগ হয় নাই।

আরুর্বেদ গ্রন্থের মধ্যে চরক সংহিতা ও স্কুশ্রুত সংহিতা সর্বাপেক্ষা প্রসিদ্ধ গ্রন্থ। ইহার পূর্বেও অনেক গ্রন্থ ছিল কিন্তু সে সমুদয় লুপ্ত হইয়াছে। চরক কনিজের সভায় ছিলেন এরপ কিংবদন্তী আছে। মূল চরক সংহিতা কবে রচিত হইয়াছিল তাহা নির্ণয় করা ত্রহ; সম্ভবতঃ খৃষ্টীয় দ্বিতীয় শতান্দীতে ইহা অনেকটা বর্তমান আকার ধারণ করে, পরে নবম শতান্দীতে দূঢ়বল ইহার সহিত অনেক অংশ যোজনা করেন। স্কশ্রুত সম্ভবত খৃষ্টীয় তৃতীয় চতুর্থ শতান্দীর রচনা। পরবর্তীকালে বাগভট (সপ্তম শতান্দী) ও চক্রপাণিদত্ত (একাদশ শতান্দী) প্রসিদ্ধ বৈত্যশাস্ত্র প্রণয়ণ করেন।

মধ্য এশিয়ায় কাশগরের নিকট বাওয়ার সাহেব নবনীতকম্ ও অক্যান্ত কয়েকথানি বৈত্বক গ্রন্থ আবিষ্কার করেন। এগুলি খৃষ্টীয় চতুর্থ শতান্দীর ভারতীয় অক্ষরে লিখিত এবং সম্ভবতঃ তাহার অনেক পূর্বেই রচিত। ইহাতে আত্রেয়, ক্ষরপাণি জাতুকর্ণ, পরাশর, ভেদ, হারীত এবং স্কুশুত প্রভৃতি প্রাচীন ও প্রাদিদ্ধ বৈত্বকর্মপে উল্লিখিত হইয়াছেন। এই গ্রন্থগুলিতে আয়ুর্বেদের অনেক প্রদন্ধ সংক্ষেপে আলোচিত হইয়াছে। পূর্ব তুর্কীস্থানে চর্মের উপর লিখিত একখানি গ্রন্থ পাওয়া গিয়াছে। ইহা খৃষ্টীয় দ্বিতীয় শতান্দীতে লিখিত এবং ইহাতে দশবিধ রদের আলোচনা আছে। চরক ও স্কুশুতে মাত্র ছয়টি রদের উল্লেখ আছে। এই গ্রন্থগুলি সংস্কৃত ভাষায় লিখিত, তবে ইহাতে প্রাক্তবের মথেষ্ট প্রভাব দেখা যায়। এই সমৃদয় হইতে প্রমাণিত হয় যে ভারতীয় বৈত্যক শাস্ত্র খৃষ্টীয় অন্দের প্রারম্ভেই সমগ্র মধ্য এশিয়ায় প্রদিদ্ধি লাভ করিয়াছিল।

পরবর্তী মুগে থলিফা হারুণ আল রসিদের সময় । ৭৮৬-৮০ থৃষ্টান্ধ) বৈঅশান্ত্রের থ্যাতি আরব সামাজ্যে বিস্তৃত হয় এবং চরক স্কুশ্রুত বাগ-ভটের গ্রন্থুনি আরবী ভাষায় অন্দিত হয়। হারুণ একবার ত্রারোগ্য রোগে আক্রাস্ত হন এবং একজন ভারতীয় বৈচ্ন তাঁহাকে নীরোগ করেন। ক্বতজ্ঞতার চিহ্ন স্বরূপ থলিফা তাঁহাকে রাজধানী বাগদাদের রাজকীয় আরোগ্যশালার (hospital) অধ্যক্ষ নিযুক্ত করেন।

আয়ুর্বেদ শান্তের চর্চা কত বছবিস্থত ছিল তাহা নিম্নলিথিত বিভাগ-গুলি হইতেই বোঝা যাইবে। কায়তন্ত্র (medicine), শল্যতন্ত্র (surgery and midwifery), শালাক্যতন্ত্র (treatment of eye, ear, nose and throat), ভূতবিভা (psychotherapy), কোমার-ভূত্য (pediatrics), অগদতন্ত্র (toxicology), রসায়নতন্ত্র (art of rejuvenation) এবং বাজীকরণতন্ত্র। এ সমস্তগুলিই বৈজ্ঞানিক প্রতিতে বিস্তভাবে আলোচিত হইয়াছে।

ইউরোপে খৃষ্টীয় সপ্তদশ শতাব্দীতে হার্ভে সর্বপ্রথম রক্তসংবাহনের তথ্য (circulation of blood) আবিষ্কার করেন এবং ইহার অভিনবন্থের জন্ম সমাময়িক বৈদ্য সমাজে নিন্দা ও উপহাসের পাত্র হন। কিন্তু তাহার সহস্র বংসর পূর্বে চরক সংহিতায় এই তথ্যের বিশ্ব ব্যাখ্যা আছে। জীবাণুতব্বও (pathogenic microbe) আয়ুর্বেদশাস্ত্রকার-গণের অজ্ঞাত ছিল না।

শল্য (surgery) দম্বন্ধে আশ্চর্যজনক উন্নতির কথা পূর্বেই উলিখিত হইয়াছে। মৃতদেহ ব্যবচ্ছেদ করিয়া শারীরবৃত্তে (physiology) জ্ঞান লাভ ইহার একটি বিশিষ্ট অঙ্গ ছিল। এ বিষয়ে স্কুশ্রুতের নিম্নালিখিত উক্তিটি বিশেষভাবে প্রণিধান যোগ্য। "শল্যশাস্ত্রে অভিজ্ঞ হইতে হইলে মৃতদেহ যথাযথ ভাবে প্রস্তুত ও ব্যবচ্ছেদ করিয়া দেহের প্রতি অংশ পুঞ্জারূপে পর্যবেক্ষণ করিয়া নির্দিষ্ট ও নিশ্চিত জ্ঞানলাভ করা আবশ্রুক।" স্কুশ্রুতের সময় আর কোনো প্রাচীন জাতির মধ্যে এই প্রকার বৈজ্ঞানিক মনোবৃত্তি ছিল কিনা তাহা অন্ন্সন্ধানের যোগ্য। শল্যশাস্তের উন্নতির সঙ্গে ইহার উপযোগী যম্বাদি ও অস্ত্রোপচারকালে

বেদনা প্রশমনের ঔষধ আবিষ্কৃত হয়। ক্ষ্ম জিনিসকে বড় করিয়া দেখিবার জন্ম বিশেষ যন্ত্রের কথাও আছে। হস্ত পদ ছেদন, উদর বিদীর্ণ করিয়া অন্ত্র পরীক্ষা (laparotomy), প্রস্তর নিষ্কাষণ (lithotomy or extraction of stone) এবং মস্তকের অন্থি অপসারণ (trephining) প্রভৃতি বড় বড় অন্ত্রোপচারের বিবরণ স্কুশ্রুত ও বাগভটের প্রশ্বে দেখিতে পাওয়া যায়।

শারীরবৃত্ত (physiology) ও জীববিতা (biology) সম্বন্ধেও অনেক মূল্যবান তথ্য হিন্দুরা আবিষ্কার করেন। বিপাক (metabolism), সংবহন (circulatory system), রক্তবাহ (vascular system), নার্তের (nervous system) ক্রিয়া, ক্রণের উৎপত্তি ও বৃদ্ধি (foetal development), এবং বংশগতি (heredity) ক্রমে বিশেষ কোনো শক্তি বা বৃত্তির সংক্রমণ (transmission) ইত্যাদি বিষয়ে অনেক গবেষণার পরিচয় ভিন্ন ভিন্ন গ্রন্থে পাওয়া যায়।

#### ঙ. রদায়ন (Chemistry)

আমুর্বেদের সহিত ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ থাকায় প্রাচীন ভারতবর্ষে রসায়ন শাস্ত্রেরও বিশেষ উরতি হইয়াছিল। আচার্য প্রফুলচন্দ্র 'হিন্দু রসায়ন শাস্ত্রের ইতিহাদ' নামক প্রদিদ্ধ গ্রন্থ লিথিয়া এ বিষয়ে সকলের দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়াছেন, স্বতরাং এ সম্বন্ধে সবিস্তারে আলোচনার প্রয়োজন নাই। ইউরোপে প্যারাদেলদাদ্ (.৪৯৩-১৫৪১ খৃঃ) সর্বপ্রথম থাইবার ঔষধের জন্ম পারদের ব্যবহার করেন, কিন্তু তাঁহার মৃত্যুর পরেও ১৫৬৬ খৃন্টান্দে ফরাদী দেশের পার্লামেন্ট ও বৈছ মগুলী এই ব্যবস্থার নিন্দা করেন। কিন্তু ইহার প্রায় সহস্র বৎসর পূর্বে ভারতে পারদ ও লোহের রাদায়নিক গ্রেষণা হয় এবং এগুলি বছল পরিমাণে ঔষধে ব্যবহৃত হয়।

ঔষধ নির্মাণে পারদ, লোহ ও আর্দেনিকের প্রয়োগ ভারতের রুসায়ন শাম্বের একটি বিশিষ্ট অবদান। স্বশ্রুত ক্ষার (alkali) ও ক্ষারীয় বিদাহী (alkaline caustics) প্রভৃতির নির্মাণ ও ব্যবহার সম্বন্ধে বিস্তৃত আলোচনা করিয়াছেন। মুহুক্ষার ও মধ্যমক্ষারের প্রভেদ এবং লোহ পাত্রে তাহার রক্ষাকরণ সম্বন্ধে খুষ্টীয় আত্মানিক দ্বিতীয় শতাব্দীতে নাগার্জুন যাহা লিথিয়া গিয়াছেন ইউরোপে একাদশ শতাব্দীর পূর্বে তাহা কেহ জানিত না। খনি (ore) হইতে ধাতু নিষ্কাদন এবং রাদায়নিক প্রক্রিয়ায় তাহা শুদ্ধ করিয়া ব্যবহারের উপযোগী করণ এই ছুই ব্যবহারিক বিভায় খুষ্টজন্মের তিনশত বৎসর পূর্বেই যে হিন্দুবা খুব উন্নতি লাভ করিয়াছিলেন গ্রীক দৃত মেগাস্থিনিসের বিবরণ ও কৌটিলীয় অর্থশাস্ত হইতে আমরা তাহা জানিতে পারি। এই শেষোক্ত গ্রন্থে ইহার বিস্তৃত বিবরণ আছে। গৃষ্টায় ষষ্ঠ শতাব্দীর পূর্বেই ভত্মীকরণ (calcination), অধঃপাতন (distillation), স্বেদন (steam distillation), উধ্বিপাতন (sublimation) এবং স্তম্ভন (fixation) প্রভৃতি প্রাদিদ্ধ রাদায়নিক প্রক্রিয়া সম্বন্ধে হিন্দুগণ বিশিষ্ট জ্ঞানলাভ করিয়াছিলেন। চরক ও স্থাত জৈব ও অজৈব যৌগিক (organic and inorganic compounds) দম্বন্ধে বহু পাণ্ডিত্যপূর্ণ আলোচনা করিয়াছেন।

#### ் চ. উদ্ভিদবিভা (Botany)

প্রাচীন আ্বর্নে যে বৃক্ষ, লতা, গুলের বিশেষ ভান ছিল জীবকের কাহিনী হইতেই তাহা বেশ বোঝা যায়। এই জন্ম প্রাচীনকালে উদ্ভিদবিভার এক নাম ছিল ভেষজবিভা। বৃক্ষায়ুর্বেদও ইহার আর এক নাম ছিল। ইহার অর্থ বৃক্ষের আয়ুসম্বন্ধে জ্ঞান। থুব প্রাচীনকাল হইতেই বৃক্ষের সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিক চর্চা আরম্ভ হইয়াছিল। অর্থশাস্ত্র,

বৃহৎসংহিতা, অগ্নিপুরাণ প্রভৃতিতে গুলাবৃক্ষায়্র্বেদ জানিতে হইলে যে সম্দায় বিষয় সম্বন্ধ বিশিষ্ট জ্ঞানলাভ করিতে হইত তাহার নিম্লিথিত তালিকা পাওয়া যায়—বীজ্ঞসংগ্রহ ও নির্বাচন, উপযুক্ত ক্ষেত্র নির্বাচন, বপন, বীজ হইতে অঙ্গুরোদগম, কলম-কাটা (grafting), চারা লাগান, চারাগাছের যত্ন (nursing), সার দেওয়া, ভিন্ন ভিন্ন শস্ত বপন (rotation of crops), স্কুস্থ এবং পীড়িত চারার পালন, উদ্ভিদের শ্রেণীবিভাগ এবং লক্ষণ নির্দেশ ইত্যাদি।

অঙ্গুরোন্তেদ (germination) দম্বন্ধে স্কশ্রুত লিথিয়াছেন যে উপযুক্ত ঋতু, উত্তম ক্ষেত্র, এবং যথাযথ জলদেচন ব্যতীত ইহা দফল হয় না। বর্তমান উদ্ভিদবিতার মতেও বায়ু, তাপ ও জল দফল অঙ্গুরোদ্ভেদের প্রধান উপাদান।

বৈদিক যুগে বর্তমানকালের ন্থায় বৃক্ষ, গুল্ম (shrub), কল (herb) প্রভৃতি শ্রেণীবিভাগ দেখিতে পাওয়া যায়। তৈত্তিরীয় ও বাজদনেয়ী সংহিতাতে উদ্ভিদের প্রধান ছই অংশ মূল ও তুলের (shoot) উল্লেখ করিয়া, তুলের বিভিন্ন অংশ, কাণ্ড (stem), বংদ (branch), পুপ্প ও ফলের বর্ণনা করা হইয়াছে। এতদ্ভিন্ন বৃক্ষের স্কন্ধ (trunk), শাখা, ও পর্ণ আছে। পরবর্তী যুগে এই দম্দয় অংশের প্রত্যেকটির বিশদ বিশ্লেষণ এবং বহু শ্রেণীভেদ পাওয়া যায়। বীজের বিভিন্ন অংশেরও বৈজ্ঞানিক বর্ণনা আছে। এই প্রদক্ষে বীজকোষ (seed coats), শস্ত্য (kernel or endosperm), বীজপত্র (cotyledons) প্রভৃতির বর্ণনা আছে। শাঙ্ক ধর পদ্ধতিতে আমর্ক্ষের জীবনর্তান্ত বিস্তারিতভাবে লিখিত হইয়াছে।

উদ্ভিদের দেহাভাস্তরের পাঁচটি বিভিন্ন অংশ নির্ণীত হইয়াছিল—
(১) অচ্ (skin), (২) মাংদ (soft tissues or bast) (৩)
অস্থি (wood, or bone) (৪) মজ্জা (pith) এবং (৫) স্বায়ু (fibres

in the bast)। বৃহদারণ্যকোপনিষদে মাংসকে বন্ধল (bark) এবং শকর (bast fibres) এই তুইভাগে বিভক্ত করা হইয়াছে।

বৃক্ষের মূল যে মাটির জল শোষণ করিয়া আনে এবং তাহাই যে তাপ ও বায়ুর সাহায্যে কাণ্ডের মধ্য দিয়া পাতায় পৌছিয়া থাতে পরিণত হয় এবং বৃক্ষের পৃষ্টিসাধন করে অষ্টাদশ শতাশীতে হেলস্ তাহা প্রথমে প্রতিপন্ন করেন। কিন্তু এই তত্ত্ব বহুকাল পূর্বে হিন্দুরা জানিতেন। গাছের গোড়ায় জল দিলে কি করিয়া গাছের মধ্য দিয়া, কোন প্রকার ঘাত (impulse) সংঘাত (impact) না থাকিলেও ঐ জল উর্ম্বদিকে প্রসারিত হয়, সপ্তদশ শতান্ধীতে হার্ভে তাহার বৈক্লানিক ব্যাথ্যা করেন। প্রাচীন হিন্দুরা তবটি জানিতেন এবং ব্যাথ্যার চেষ্টাও করিয়াছেন। বৃক্ষের গাত্র হইতে যে স্বেদবিন্দুর মতো রস নির্গত হয় এবং অনেক সময় উহার জ্যোতি থাকে হিন্দুরা দে তথ্যও আলোচনা করিয়া শেযোক্ত শ্রেণীর উদ্ভিদকে জ্যোতিশ্বতী, জ্যোতির্লতা বলিয়া অভিহিত করিয়াছেন। কালিদাস কুমারসম্ভব কাব্যে ইহার উল্লেখ করিয়াছেন।

মান্থবের ন্থায় উদ্ভিদেরও শৈশব, যৌবন ও বার্ধক্য আছে, তাহাদের স্বাভাবিক পৃষ্ঠির জন্ম আলো, জল ও সার (খান্ম) প্রয়োজন, এবং খারাপ খান্ম, পীড়া ও আকস্মিক তুর্ঘটনাই যে তাহাদের মৃত্যুর কারণ ইত্যাদি বিষয় বিশেষ পরিচিত তথ্য ছিল। হিন্দুগণ ইহাও বিশেষভাবে লক্ষ্য করিয়াছিলেন যে, বৃক্ষলতাদি স্বভাবতঃই যেদিকে অনুকূল আবহাওয়া দেই দিক দিয়াই বাড়ে, এবং যেদিকে এরপ আবহাওয়া নাই সেই দিক হইতে ক্রমশং সরিয়া যায়, রাত্রে তাহারা নিজার অবস্থা প্রাপ্ত হইতে পারে এবং মৃত্রিত পত্রপুটই তাহার চিছ্ন ও প্রমাণ, মান্থবের স্পর্শে তাহাদের স্পলন হয় এবং দিনের বিভিন্ন সময়ে বিভিন্ন পুস্প বিকশিত হয়।

ইহার চেয়েও বিশ্বয়ের কথা এই যে উদ্ভিদের যে প্রাণ আছে এবং তাহারা মান্নযের ন্থা স্থপ ছংগ ভোগ করে বহু প্রাচীন কাল হইতেই হিন্দুরা তাহা বিশ্বাস করিতেন। মন্ত্রসংহিতাতে স্পষ্ট লিখিত আছে "অস্তঃসংজ্ঞা ভবস্তোতে স্থপতঃখসমন্বিতাঃ"। যে আচার্য জগদীশচন্দ্র ইহার বৈজ্ঞানিক প্রমাণ প্রয়োগ দানে জগতের বিদ্যানমগুলীকে বিশ্বিত করিয়াছেন তিনি যে হিন্দুদের এই প্রাচীন তব্ব জানিতেন এবং তাহা হইতেই প্রথম প্রেরণা লাভ করিয়াছিলেন তাহা তিনি নিজেই ব্যক্ত করিয়াছেন। মহাভারত, ভাগবতপুরাণ এবং পরবর্তী অনেক গ্রম্থে উদ্ভিদের যে জীবন আছে তাহা বিশ্বদভাবে আলোচিত হইয়াচে।

যে সমৃদয় ভিন্ন ভিন্ন উপায়ে আজকাল উদ্ভিদের উৎপত্তি হয় প্রাচীন বৈছক শাস্ত্রে প্রায় তাহার সকল গুলিরই উল্লেখ আছে; য়থা বীজরুহ (by seeds), মূলজ (by roots), স্কন্ধজ (by cuttings), স্বন্ধেরোপনীয় (by graftings, layerings), অগ্রবীজ (by apices), পর্ণয়োনি (by leaves) এবং সৌনকরুজ। বৃহৎসংহিতা, অর্থশাস্ত্র, মহুসংহিতা, অর্থশাস্ত্র, বিদ্দার প্রণালীর নিদর্শন পাওয়া যায়। উদ্ভিদের মধ্যেও যে স্ত্রীপুরুষ ভেদ আছে ইহাও কেহ কেহ পর্যবেক্ষণ করিয়াছিলেন। পুংক্তকটীকে বলা হইত দিতকেতকী, বিফলা, অথবা ধ্লিপুপিকা, এবং স্ত্রী কেতকীয় নাম ছিল স্বর্গকেতকী।

উদ্ভিদের নামকরণেও বৈজ্ঞানিক মনোর্তির পরিচয় পাওয়া যায়। সার উইলিয়ম জোন্দ্ লিথিয়াছেন যে লিনিয়াস যদি সংস্কৃত জানিতেন তাহা হইলে ভারতীয় নামই গ্রহণ করিতেন। নামকরণে যে সম্দয় নীতি অহুস্ত হইয়াছে তাহার নিম্নলিথিতরপ বিশ্লেষণ করা যায়।

- বিশিষ্ট কোনো ঘটনা বা ব্যক্তির সংসর্গ—
   বোধিক্তম, অশোক, শিবশেথর, যজ্ঞভূমুর।
- ২। বিশিষ্ট ধর্ম (ক) ভেষজ-দক্রত্ম, অর্শোদ্ম।
  - ( थ ) मारमातिक वावशांत वागीत, मस्रधावन, त्नथन, कार्शाम।
- ৩। বিশিষ্ট প্রকৃতি—ফেনিল, বহুপাদ, চর্মিণ।
- ৪। বিশিষ্ট গঠন—ত্রিপত্র, কীশপর্নী, পঞ্চাঙ্গুল, হেমপুষ্প, শতম্লী
   শতপ্রিকা।
  - ৫। ভৌগোলিক সংদর্গ দৌবীর, চাম্পেয়, মাগধি, ওড়পুষ্প।
  - ৬। প্রাকৃতিক সংসর্গ-নদীসর্জ, জলজ, মরুবক।
  - ৭। ঋতু সংদর্গ—শীতভীরু, মাঘ্যু, শারদী।

অনেক সময় উদ্ভিদের একাধিক নাম থাকিত— একটি সাধারণ, অপরটি কোনো বিশিষ্ট গুণজ্ঞাপক। যেমন বক্রপুষ্প ত্রণের ঔষধ বলিয়া ইহার নাম ছিল ত্রণারি, চিত্রবীজের নাম ছিল বাতারি ইত্যাদি।

শ্রেণীবিভাগ সম্বন্ধেও এইরূপ একাধিক প্রণালী ছিল।

- (ক) উদ্ভিদের প্রকৃতি অনুসারে শ্রেণীবিভাগ—
- ১। বনস্পতি-- যাহার ফল হয় ফুল হয় না।
- ২। বানস্পত্য অথবা বৃক্ষ—যাহার ফুল, ফল ছুইই হয়।
- ৩। ওষধি—থে গাছ একবার ফল দিয়া মরিয়া যায় যেমন— ধান, কলা প্রভৃতি।
- ৪। বীরুধ, লতা—ষাহা মাটিতে বিস্তার লাভ করে অথবা গাছের গায়ে জড়াইয়া ওঠে।
  - ে। গুল্ম—ঝাড়যুক্ত ছোট গাছ, বিশেষতঃ যাহার কাণ্ড রসাল।
  - ৬। তৃণ—ঘাস, বংশ ইত্যাদি।
  - বৃক্ষরুহ (epiphyte) এবং বৃক্ষাদনীর (parasite) উল্লেখ আছে।

জলনীলী (algae) এবং ছত্রা (mushroom) উদ্ভিদের মধ্যে পরিগণিত হইয়াছে। উদ্ভিদের গণ (genus) ও প্রজাতি (species) অন্ত্রপারে বিভাগও কিছু কিছু পরিলক্ষিত হয়। যেমন কোবিদার ফুলের রং অন্ত্রপারে খেত, রক্ত ও পীত এই তিন প্রজাতিতে বিভক্ত। বলার চারিটি প্রজাতি,—বলা, অতিবলা, মহাবলা, নাগবলা।

- থে) ভৈষজ্য গুণ অন্থদারে চরক উদ্ভিদের ছুই প্রধান শ্রেণীবিভাগ করিয়াছেন—বিরেচন (purgatives) ও অন্থপান (astringents)। প্রথমটির সংখ্যা ৬০০ এবং দিতীয়টির ৫০০। এগুলির মধ্যে আবার ৫০, ১০ প্রভৃতি লইয়া ছোট ছোট বিভাগ কল্লিত হইয়াছে। স্থশত সমুদ্য উদ্ভিদকে মোট ৩৭টি গণে বিভক্ত করিয়াছেন।
- (গ) আহারের উপযোগিতা অনুসারে চরক উদ্ভিদের ছয়টি এবং স্থাত পনেরটি বিভাগ করিয়াছেন। চরকের ছয় বর্গের নাম শুকধান্ত (cereals), শমীধান্ত (pulses), শাক (potherbs), ফল, হরিত (vegetables) এবং ইক্ষ্।

উদ্ভিদের বীজের মধ্যে যে ইহার সমস্ত যন্ত্র (organ) ও কলার (tissue) অংশ স্ক্রাতিস্ক্র্যানে বর্তমান এবং ইহার ফলেই ইহা হইতে অহারপ উদ্ভিদের স্পষ্ট হয় এ দম্বন্ধে অনেক আলোচনা আছে। উদ্ভিদের অনিষ্টকারী কীট ও ছত্রাক (fungus) জনিত পীড়া প্রভৃতির লক্ষণ, উপশমের উপায় প্রভৃতি বিস্তারিতভাবে আলোচিত হইয়াছে। উদ্ভিদের প্রকৃতি পরিবর্তন, যেমন নির্গন্ধ পুষ্পাকে স্থগন্ধি করা, কার্পাস রক্ষেনানাবর্ণের তূলা উৎপাদন করা প্রভৃতি বিষয়ে হিন্দুরা গবেষণা করিতেন এবং কিছু ফললাভও করিয়াছিলেন।

হিন্দু যুগে উদ্ভিদবিভার কতদ্র উন্নতি হইয়াছিল খৃষ্টীয় ত্রয়োদশ শতাকীতে রচিত শাঙ্কধিরপদ্ধতির অন্তর্গত উপবনবিনোদ নামক থাওে তাহার প্রকৃষ্ট পরিচয় পাওয়া যায়। ইহাতে উদ্ভিদবিভার বিভিন্ন বিষয় বিস্তারিত ও বৈজ্ঞানিক ভাবে আলোচিত হইয়াছে।

#### ছ. পদাৰ্থবিতা (Physics)

খুব প্রাচীনকালেই হিন্দুরা পদার্থবিভার কয়েকটি তুরহ তত্ত্ব আবিষ্কার করেন। সকল পদার্থই যে কতকগুলি অতি সূক্ষ্ম প্রমাণুর সমষ্টি মাত্র, বাযু তরঙ্গের মধ্য দিয়া যে শব্দের প্রসারণ হয়, আলোক ও তাপ যে একই শক্তির বিভিন্ন রূপ মাত্র, বর্তমান বিজ্ঞানের এই সমুদয় বিশায়কর তত্ত্ব অথবা তাহার পূর্বাভাস যে কণাদ কর্তৃক হুই সহস্রাধিক বৎসর পূর্বে ভারতে প্রচারিত হইয়াছিল পূর্বেই তাহার উল্লেখ করিয়াছি। গতি ও শ্রুতির মূল তত্বগুলি (theories of motion and acoustics) সম্বন্ধেও প্রাচীন হিন্দুগণ উচ্চন্তরের বৈজ্ঞানিক ধারণা পোষণ করিতেন। যে কোনো পদার্থ জলের মধ্যে রাখিলে তাহা যে তুল্য ওজনের জলের স্থান অধিকার করে এই নীতি আবিষ্কার করিয়া আর্কিমিডিস জগদ্বিখ্যাত হইয়াছেন। অনেকেরই ধারণা, এমন কি আচার্য ব্রজেন্দ্রনাথ শীলও স্বীকার করিয়াছেন যে, প্রাচীন হিন্দুরা এই তত্ত্ব জানিতেন না। কিন্তু ভারতের একথানি অতি প্রাচীন গ্রন্থের চীনদেশীয় ভাষায় অত্বাদে (মূল গ্রন্থ আর এখন পাওয়া যায় না) একটি গল্প আছে, তাহা পড়িলে মনে হয় যে, এই তত্ত্তিও হিন্দুদের অজ্ঞাত ছিল না। গল্পটি এই। এক রাজার অহম্বার দূর করিবার জন্ম একটি প্রেত তাঁহাকে অনেকগুলি কঠিন কঠিন প্রশ্ন করে। এই রাজার একটি প্রিয় হস্তী ছিল। একদিন প্রেত রাজাকে জিজ্ঞাসা করিল এই হাতীটির ওজন কত। রাজা ইহা স্থির করিতে না পারিয়া মন্ত্রীদের ডাকিলেন। মন্ত্রীরাও ইহার উত্তর দানে অপারগ হইলেন। অবশেষে এই সমস্থার সমাধানের জন্ম প্রকাশ্যে বহু পুরস্কার ঘোষণা করা হইল, কিন্তু কোনো ফল হইল না। প্রধান
মন্ত্রী বিষয় মূথে তাঁহার পিতার নিকট এই সঙ্কটের বিবরণ দিলেন।
পিতা তাঁহাকে বলিলেন যে একথানি নৌকার উপর হাতীটিকে দাঁড়
করাইয়া নৌকার কতটা জলে ডুবিয়া যায় তাহা চিহ্নিত করিয়া রাখ।
তারপর হাতীটাকে নামাইয়া ঐ নৌকায় পাথর চাপাইতে থাক। এই
ভাবে যথন দেখিবে যে পূর্বের চিহ্ন পর্যন্ত নৌকা জলে ডুবিয়াছে তথন
পাথরগুলির ওজন করাইবে। যে ওজন পাইবে হাতীরও সেই ওজন
জানিবে।

এইরপ আর একটি প্রাচীন গল্পে প্যারাস্থটের অস্তর্নিহিত তথ্যের পরিচয় পাওয়া যায়। সায়দাস নামক একজন ত্ঃসাহসিক বণিক বাণিজ্য উপলক্ষে কিরপে নানা হরিধিগমা স্থানে ভ্রমণ করিত এই গল্পে তাহা বিরত হইয়াছে। একবার ঘটনাচক্রে সে এমন একটি পাহাড়ের শিথরে উপস্থিত হইল যেথান হইতে নামিবার কোনো উপায় নাই। তথন একটি বড় ছাতা খুলিয়া সে তাহার দণ্ডটি হাতে ধরিয়া লাফ দিল এবং ধীরে ধীরে নীচে নামিয়া গেল। ইহা ছত্রপথ নামে অভিহিত হইয়াছে।

এই সমৃদয় গল্প হইতে দেখা যায় যে পদার্থের বিশেষ ধর্ম বা শক্তি (property) সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিক অন্ত্রসন্ধিৎসা হিন্দুদের মনে ছিল এবং তাঁহারা কোনো কোনো সমস্তার সমাধানও করিয়াছেন। কিন্তু তাঁহারা কি প্রণালীতে কোন্ সময়ে এই সমৃদয় সমাধান করিয়াছিলেন এবং তাহার ফলে কতকগুলি সাধারণ নিয়ম (general principles) শ্বির করিতে পারিয়াছিলেন কিনা এ সম্বন্ধে নিশ্চিত কিছু বলা যায় না। তবে এইদিকেও যে তাঁহাদের দৃষ্টি ছিল তাহার প্রমাণ আছে। উদয়ন তাঁহার কিরণাবলী গ্রন্থে প্রতিপন্ন করিতে চেটা করিয়াছেন যে, বায়র কোনো ওজন নাই। প্রমাণস্বরূপ তিনি বলিয়াছেন যে খুব পাৎলা আছে। আছাদনের

বেলুন অথবা ব্ল্যাডার (Bladder) যদি হাওয়া ভরিয়া ফুলাইয়া ওজন করা যায় তবে থালি বেলুনের ওজনের সহিত তাহার কোনো প্রভেদ দেখা যায় না। তারপর তিনি বলিয়াছেন যে উক্ত বেলুনে ধুম পুরিয়া দিলে তাহা আকাশে ওঠে; স্থতরাং মনে হইতে পারে যে ধুম বাতাদের চেয়ে হান্ধা, অতএব বাতাদের ওজন আছে। এই আপত্তির উত্তর স্বরূপ তিনি বলেন যে বায়ু অথবা ধুম কাহারও ওজন নাই। তাঁহার এই সিদ্ধান্ত অবশ্য ভুল, কিন্তু তিনি যে পরীক্ষামূলক বৈজ্ঞানিক পদ্ধতির পরিচয় দিয়াছেন তাহা দেকালের বৈজ্ঞানিক মনোবৃত্তির প্রভাব বিশেষ ভাবে স্থচিত করে। সেকালে ওজন করিবার সৃশ্ম যন্ত্র থাকিলে তিনি হয়তো আবিষ্কার করিতে পারিতেন যে এমন অনেক ধুম (গ্যাস) আছে যাহা বাতাদের চেয়েও হালা। এই অভিনব বৈজ্ঞানিকতত্ত্বের খুব কাছাকাছি আদিয়াও তিনি বা তাঁহার পরবর্তী অন্ত কেহ আর অধিকদর অগ্রসর হইতে পারেন নাই। ভাস্করাচার্য লিথিয়াছেন যে পৃথিবী অন্তরীক্ষের যাবতীয় বস্তকে নিজের দিকে আরুষ্ট করে। স্থতরাং মাধ্যাকর্ষণ শক্তি (gravity) সম্বন্ধে তাঁহার কিছু কিছু ধারণা জনিয়া-ছিল- যদিও তিনি ইহার মূলস্থত আবিষ্কার করিতে পারেন নাই। শক্তির (energy) নিত্যতা (conservation), পরিবর্তন (transformation) এবং অপব্যয় (dissipation), এবং ইহার উপর প্রতিষ্ঠিত অভিব্যক্তি বাদ (principle of evolution) সম্বন্ধেও অনেক তত্ত্ খুষ্ঠীয় চতুর্থ হইতে ষষ্ঠ শতাব্দীর মধ্যে উদ্ভূত হইয়াছিল।

জগতে অহরহ যাহা কিছু ঘটিতেছে তাহা যে বিশেষ বিশেষ নিয়ম অন্নারেই হয় এবং মান্ত্রের পক্ষে সেই সমৃদয় নিয়ম আবিষ্কার করা সম্ভব এবং প্রয়োজনীয়, বৈজ্ঞানিক উন্নতির ইহাই মূল প্রেরণা। প্রাচীন ভারতে ইহা যে কিরূপ প্রবল ছিল বরাহমিহিরের একটি উক্তি হইতে তাহা প্রমাণিত হয়। তিনি লিখিয়াছেন যে খাত দারা জীবনধারণ হয় এবং খাতদ্রবা উৎপাদন বৃষ্টির উপর নির্ভর করে, স্বতরাং যে কোনো উপায়েই হউক বৃষ্টিপাতের সাধারণ নিয়মগুলি আবিষ্কার করা আবশ্যক। অতঃপর গর্গ, পরাশর, কাশ্যপ, বংস প্রভৃতি পূর্বাচার্যগণ এ বিষয়ে কি আলোচনা করিয়াছেন তাহার উল্লেখ করেন। এখানে বলা আবশ্যক যে দে যুগে বৃষ্টি-জলের পরিমাণ মাপিবার যন্ত্র (rain-gauge) ছিল এবং কোন্ দেশে বংসরে কিরপ বৃষ্টি হয় তাহার নিয়মিত বিবরণ থাকিত।

বরাহমিহিরের আর একটি উক্তিও উল্লেখযোগ্য। "কেহ কেহ মনে করেন বলাস্থর ও দ্বীচির অস্থি দিয়া মণি নিমিত হয়, কিন্তু অহ্য কেহ কেহ আবার বলেন যে, ইহা স্বাভাবিক প্রস্তরের পরিণতি মাত্র।" এই সিদ্ধান্ত করিয়া বরাহমিহির ২২টি ভিন্ন ভিন্ন প্রকার মণির বর্ণনা এবং তাহাদের ধর্ম (property) নির্দেশ করেন।

বরাহমিহির শিলাদারণ (searing of hard rocks, শস্ত্রপান (hardening of steel), বজ্ঞলেপ (preparation of cements) প্রভৃতি ক্রিয়ার বর্ণনা করিয়াছেন কিন্তু কোন বৈজ্ঞানিক প্রণালীর নির্দেশ দেন নাই। তৎকালে উৎকৃষ্ট শ্রেণীর কাচ (glass) নির্মিত হুইত এবং ভারতের ইস্পাত জগিবিখ্যাত ছিল। খৃষ্টীয় চতুর্থ শতান্দীতে নির্মিত একটি লোহস্তম্ভ দিল্লীর কুতুর্বমিনারের নিকটে এখনও বর্তমান আছে। ইহা ২৪ ফুট উচ্চ এবং ইহার ওজন প্রায় ১৭৫ মণ। এরপ বৃহৎ লোহখণ্ড ঢালাই করা খৃষ্টীয় অষ্টাদশ শতান্দীর পূর্বে ইউরোপেও সম্ভবপর ছিল না। আরও আশ্চর্ষের বিষয় এই যে এই স্তম্ভ্রগাত্রে কোনোরূপ মরিচা বা অন্ত কোনোও দাগ পড়ে নাই। স্থতরাং দেড় হাজার বছরের রৌদ্র বৃষ্টি এই লোহের উপর কোনোই প্রভাব বিস্তার করিতে

পারে নাই। সেকালে ধাতু সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিক চর্চার যে কতদূর উন্নতি হইয়াছিল এই সমুদয় হইতে তাহা স্পষ্ট বুঝা যায়।

পদার্থবিতার অনেকগুলি মূল্যবান তত্ত্বের সম্বন্ধে প্রাচীন হিন্দুদের বিশিষ্ট জ্ঞান ছিল। ইহার মধ্যে কয়েকটির উল্লেখ করিতেছি।

- ১। আলোকের প্রতিফলন (reflection) ও প্রতিদরণ (refraction) দম্বন্ধে ব্যাখ্যা।
  - ২। আলোকের রাদায়নিক ক্রিয়া (chemical effects)।
- · ৩। স্থের রশ্মি ফোকস্ (focus) করিয়া দাহ্য প্রব্যা প্রজালন অর্থাৎ লেন্সের (lens) মূল নীতি।
- ৪। তারের কম্পন (vibration of strings) সম্বন্ধে সাধারণ নিয়ম।
- ৫। চৌধক আকর্ষণ (magnetic attraction)। চুম্বকনের (magnetization) মূল কারণ নির্দেশ করিতে না পারিলেও হিন্দুরা ইহার ক্রিয়া সম্বন্ধে অভিজ্ঞ ছিলেন। অয়স্কান্ত পাথর যে লোহ আকর্ষণ করে এবং অ্যাম্বার (amber) দারা তৃণ ও খড় আরুষ্ট হয় ইহা তাহার। পর্যবেক্ষণ করিয়াছিলেন। সমুদ্র্যাত্রী জাহাজে দিক নির্ণয়ের জন্ত 'মংশ্রুব্রু' ব্যবহৃত হইত। ইহা তৈলপূর্ণ পাত্রে রক্ষিত হইয়া সর্বদা উত্তর্রদিক নির্দেশ করিত।

#### জ. অস্থান্থ বিভাগ

প্রাণিবিতা, ভূবিতা প্রভৃতি বিজ্ঞানের অতাত বিভাগেও যে হিন্দ্রা বৃংপন্ন ছিলেন তাহার কিছু কিছু প্রমাণ আছে। কিন্তু এ দম্বন্ধে এখনও রীতিমত অন্নদ্ধান হয় নাই। উমাস্বাতী (আঃ খৃষ্টীয় প্রথম শতানী) জীবজন্তর যে শ্রোণিবিভাগ করিয়াছেন তাহাতে বেশ বোঝা

যায় যে এ দম্বন্ধে দেকালে খুব চর্চা ছিল। স্থলীর্ঘকাল ব্যবধানে যে পৃথিবীর অতি স্ক্র্মা পরিবর্তন হয় ভূবিছার এই তত্ত্বও হিন্দুরা জানিতেন। ধাতুর খনি সম্বন্ধে প্রাচীন নানা গ্রন্থে যে বিস্তৃত আলোচনা আছে তাহা হইতেও ভূবিছা-চর্চার আভাস পাওয়া যায়। এ সম্বন্ধে অহা প্রসম্বেদ্ধ কিছু কিছু বলা হইয়াছে।

## 8. বিদেশীয় সভ্যতার নিকট ভারতের ঋণ

এককালে ইউরোপীয় পণ্ডিতগণের একটি বদ্ধমূল ধারণা ছিল যে হিন্দুরা বৈজ্ঞানিক যে সমূদয় তথ্য জানিত তাহার প্রায় সকলই বিদেশ হইতে শিথিয়াছিল। তাহাদের মতে গ্রীসই ছিল সমূদয় জ্ঞান বিজ্ঞানের উৎস এবং ইহার নিকটই ভারতবর্ধ বিশেষভাবে ঋণী ছিল। তবে গ্রীক সভ্যতা উদ্ভবের পূর্বে ব্যাবিলন মিশর প্রভৃতি দেশের নিকট হইতেই হিন্দুরা বৈজ্ঞানিক তথ্য শিথিয়াছিল।

ভিন্ন ভিন্ন জাতির মধ্যে ভাবের ও চিন্তার আদান প্রদান আবহমান কাল হইতে প্রচলিত। কিন্তু ইহার স্বরূপ নির্ণয় করা কঠিন। কোনো ছই দেশে কোনো বিষয়ে সাদৃশ্য দেখিলেই তাহা যে ভাব বিনিময়ের ফল মাত্র একথা সিদ্ধান্ত করা চলে না। কারণ অন্তরূপ পরিবেশের ফলে বিভিন্ন দেশে স্বতম্বভাবে একই প্রকারের চিন্তা ও আবিষ্কার সম্ভব হইয়াছে ইহা অনায়াসেই অন্থমান করা যাইতে পারে। যদি ধরিয়াও লওয়া যায় যে একে অন্তের নিকট হইতে গ্রহণ করিয়াছে, তাহা হইলেও এ ত্যের মধ্যে কে কাহার নিকট হইতে গ্রহণ করিয়াছে তাহা নির্ণয় করাও সকল সময়ে স্থসাধ্য নহে। কিন্তু ইউরোপীয় পণ্ডিতগণের ধারণা এই যে এরূপ ক্ষেত্রে প্রাচীন হিন্দুরাই স্ববিষয়ে অন্তের নিকট ঋণী।

এই মনোবৃত্তির পরিচয় প্রদশ্বক্রমে পূর্বে দেওয়া হইয়াছে। ত্রিকোণ-মিতিতে ব্যবহৃত দাইন (sine) ইহার এক প্রকৃষ্ট দৃষ্টান্ত। গ্রীকেরা যে ইহার ব্যবহার জানিত এরপ কোনো প্রমাণ অভাবধি আবিষ্ণুত হয় নাই। কিন্তু প্রাচীন ভারতে ইহার প্রচলন ছিল। তথাপি ইউরোপীয় কোনো কোনো পণ্ডিতের ধারণা যে হিন্দুরা গ্রীকগণের নিকট হইতেই ইহা শিক্ষা করিয়াছিল। হিন্দুরা ২৭টি নক্ষত্র মণ্ডলের সহিত পরিচিত ছিল। বিভিন্ন পণ্ডিতদের মতে হিন্দুরা ইহা আরব, চীন, অথবা ব্যাবিলনের নিকট হইতে শিথিয়াছিল। কিন্তু যে যুগে হিন্দুরা নক্ষত্রের সঙ্গে পরিচিত ছিল সে যুগে আরব সভ্যতার অস্তিত্ব অথবা চীন দেশের সহিত ভারতের কোনো সম্বন্ধ ছিল না। কিথু সাহেব ইহা মানিয়া লইয়া বলিলেন যে অতএব হিন্দুরা ব্যাবিলনের নিকট হইতেই নক্ষত্রের পরিচয় পাইয়াছিলেন ইহাই স্বাপেকা স্থসন্থত সিদ্ধান্ত। সঙ্গে সঙ্গে তিনি একথাও স্বীকার করিলেন যে প্রাচীন বাাবিলনে যে ২৭ নক্ষত্র-মণ্ডলীর ধারণা প্রচলিত ছিল তাহার স্পষ্ট কোনো প্রমাণ নাই। ইহার উপর মন্তব্য অনাবশ্যক।

বিশিষ্ট প্রমাণ থাকা সত্ত্বেও বহুদিন পর্যন্ত বহু ইউরোপীয় পণ্ডিত বিশাস করিতে পারেন নাই যে দশমিক অঙ্কপাতন প্রণালী হিন্দুদেরই স্থাষ্ট। কিন্তু সামান্ত সাদৃশ্য দেথিয়াই কণাদের পরমাণুবাদ যে গ্রীক এম্পেডোক্লিসের মত হইতে গৃহীত ইহা বিশ্বাস করিতে তাঁহারা দ্বিধা বোধ করেন নাই। কিন্তু পণ্ডিতপ্রবর ম্যাক্সমূলার দেথাইয়াছেন যে এ দুয়ের মধ্যে প্রকৃতিগত প্রভেদ বর্তমান।

প্রাচীন হিন্দুগণ যে যবনদের নিকট হইতে জ্যোতিষ শাস্ত্র সম্বন্ধে অনেক জ্ঞানলাভ করিয়াছেন ইহা মৃক্ত কণ্ঠে স্বীকার করিয়াছেন। অন্তের নিকট হইতে জ্ঞান আহরণ করিতে তাঁহারা কথনও কুন্তিত হন নাই।

এবং ইহার মধ্যে দোষের কথাও কিছু নাই। কারণ বিভিন্ন মন্থয় গোষ্ঠির পরস্পর ভাব ও জ্ঞানের আদান প্রদানের ফলেই মান্ন্যের বিরাট সভ্যতা গড়িয়া উঠিয়াছে। যথাযথ অন্নসন্ধান করিয়া কোন্ তথ্য কে প্রথমে আবিদ্ধার করিল ইহা স্থির করার যথেষ্ট ঐতিহাসিক মৃল্য আছে। কিন্তু ইহার জন্ম যে অপক্ষপাত বিচারবৃদ্ধির প্রয়োজন বর্তমানে তাহার একান্ত অভাব। বিশেষতঃ এ বিষয়ে প্রকৃত মীমাংসায় উপনীত হইতে হইলে যে সমৃদ্য় তথ্য জানা আবশ্যক তাহার অধিকাংশই এখনও আমাদের জানা নাই। স্থতরাং বিজ্ঞান জগতে প্রাচীন হিন্দু অথবা গ্রীকের মৌলিকত্ব কত তাহা নির্ণয় করিবার সময় এখনও হয় নাই। এই জন্মেই এ সম্বন্ধে বিশেষ কোনো আলোচনা অপ্রাদন্ধিক বিধায় এই গ্রন্থে তাহা যথাসাধ্য বর্জন করিয়াছি।

## ৫. উপসংহার

এ পর্যন্ত যে আলোচনা করা হইয়াছে তাহাতে নিরপেক্ষ বিচারক মাত্রেই স্বীকার করিবেন যে যে অন্প্রস্থিৎসা, অর্থাৎ দৃশ্যমান জগতের মূল তত্ত্ব জানিবার ইচ্ছা, এবং যুক্তিমূলক মনোরত্তি বিজ্ঞানের মূল ভিত্তি, ভারতে অতি প্রাচীনকাল হইতেই তাহা বিগ্যমান ছিল। এবং ইহার ফলে বিজ্ঞানের নানা বিভাগে হিন্দুরা যে সমৃদ্য আবিদ্ধার করিয়াছিলেন তাহা গ্রীদ অথবা সমদাময়িক প্রাচীন অন্ত কোনো দেশের তুলনায় কোন অংশেই হীন নহে। বর্তমানকালে সাধারণের ধারণা এই যে হিন্দুরা দার্শনিক চিন্তায় উচ্চস্থান অধিকার করিলেও বৈজ্ঞানিক জগতে তাহাদের কোনো উল্লেখযোগ্য অবদান ছিল না; এবং গ্রীদ যে যুক্তিমূলক মনোরত্তির উদ্ভাবন করিয়া জগতে বৈজ্ঞানিক আলোচনার পথ প্রশক্ষ

করিয়াছে প্রাচীন ভারতে তাহার একাস্তই অভাব ছিল। এই ধারণা যে কতদ্র ভ্রান্ত এবং অজ্ঞতার ফলমাত্র তাহাও এই আলোচনা হইতে সহজেই বোধগম্য হইবে।

প্রাচীন জগতের বিজ্ঞানের ইতিহাসে ভারতের কোনো স্থান নাই। এ সম্বন্ধে ইউরোপীয়গণ বহু গ্রন্থ লিখিয়াছেন, কিন্তু অজ্ঞানতা বশতঃ ভারতের কোনো উল্লেখ করেন নাই। এই জ্ঞানতা দূর করা আবশ্রক। এবং ইহা করিতে হইলে প্রাচীন ভারতে বিজ্ঞানের নানা বিভাগে কি উন্নতি হইয়াছিল তাহার স্বিশেষ আলোচনা করা প্রয়োজন। কিন্তু এই কাজটি অত্যন্ত চুরহ। কারণ এ বিষয়ে সম্যক জ্ঞান লাভ করিতে হইলে প্রাচীন ভারতের ভাষা, সাহিত্য ও ইতিহাস, এবং বর্তমান যুগের বৈজ্ঞানিক তথ্যের সহিত বিশিষ্টভাবে পরিচিত হইতে হইবে। কিন্তু এদেশে এমন লোক খুব কমই আছেন যিনি এই সমস্ত বিষয়েই অভিজ্ঞ। মনস্বী ব্রজেন্দ্রনাথ শীল এবং আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রায় এ বিষয়ে যে পথ নির্দেশ করিয়া গিয়াছেন এ যাবং কেহই তাহা অন্নসরণ করেন নাই। কারণ তাঁহাদের মত একাধারে পূর্বোক্ত সমস্ত বিষয়ে বিশেষজ্ঞ এদেশে আর কেহ জন্মগ্রহণ করেন নাই। ইউরোপের বৈজ্ঞানিকরা অনেকেই গ্রীক-ভাষা ও সাহিত্যে স্থপণ্ডিত ছিলেন এবং তাঁহাবা বিজ্ঞানের ইতিহাসে গ্রীদের যথাযথ স্থান নির্ণয় করিয়াছেন। কিন্তু আমাদের দেশে খাহার। বৈজ্ঞানিক তাঁহারা সংস্কৃত জানেন না, এবং যাঁহারা সংস্কৃতে পণ্ডিত তাঁহারা বিজ্ঞানের ধার ধারেন না। স্বতরাং প্রাচীন জগতে বিজ্ঞানের ইতিহাসেও হিন্দুদের যে বিশিষ্ট স্থান আছে এদেশীয় বা বিদেশীয় পণ্ডিতগণ তাহার কোনো সংবাদই রাথেন না।

স্থথের বিষয় সম্প্রতি এ সম্বন্ধে লোকের মনে ঔৎস্থক্য জাগিয়াছে। ১৯৫০ খুষ্টাব্দে দিল্লী নগরীতে এই বিষয়ের আলোচনার জন্ম কয়েকজন বিশেষজ্ঞ লইয়া একটি সভা আহুত হয়। কিন্তু তারণর এ সম্বন্ধে আর বিশেষ কোনো চর্চা হইয়াছে বলিয়া জানি না।

স্বাধীন ভারতে চারিদিকেই প্রাচীন হিন্দুগণের সংশ্বৃতি ও সভ্যতার প্রকৃত পরিচয় লাভের আগ্রহ দেখা যাইতেছে। কিন্তু প্রাচীন হিন্দুর বৈজ্ঞানিক মনোবৃত্তি ও প্রাচীন ভারতে বৈজ্ঞানিক আবিষ্কার সহস্কে যথাযথ তথ্য সংগ্রহ করা না হইলে এই সংস্কৃতির বিবরণ অত্যন্ত অসম্পূর্ণ থাকিয়া যাইবে।

এই দিকে ভারতবাদীর দৃষ্টি বিশেষভাবে আরুষ্ট করাই এই ক্ষুদ্র পুস্তিকাথানি রচনার মূল উদ্দেশ্য। কিন্তু আমি বৈজ্ঞানিক নহি, এবং সংস্কৃত ভাষা ও সাহিত্যেও পারদর্শী নহি। স্বতরাং নানা লোকের লেখা হইতে সংকলন করিয়া একটি মোটাম্টি বিবরণ লিথিয়াছি মাত্র। এই কার্য উপযুক্তভাবে করিতে হইলে বৈজ্ঞানিক, ঐতিহাসিক ও সংস্কৃতজ্ঞের একযোগে কাজ করিতে হইবে। ইহার জন্ম চাই একটি উপযুক্ত প্রতিষ্ঠান এবং বহু বিশেষজ্ঞের সহযোগিতা। আশা করি অদ্র ভবিশ্বতে ইহা গড়িয়া উঠিবে এবং প্রাচীন ভারতের সভ্যতার এক অন্ধকার দিক উজ্জ্বল আলোকে আলোকিত হইবে।

## প্রমাণপঞ্জী

- 1. Seal, B. N., Positive Sciences of the Ancient Hindus
- 2. Ray, P. C., History of Hindu Chemistry
- 3. Majumdar, R. C. and Altekar, A. S., The Vakataka —Gupta Age, 1954, pp. 379-89
- 4. Symposium on History of Sciences in South Asia, Reprinted from the Proceedings of the National Institute of Sciences of India vol., xviii. No. 4, 1952
- 5. The Cultural Heritage of India, vol. iii Sri Rama-krishna Centenary Committee, Belur Math, Calcutta: See the following articles—

Hindu Astronomy by P. C. Sen Gupta; Vedic Mathematics by B. B. Dutta; The Spirit and Culture of Ayurveda by M. M. Gananath Sen; Botany in India—Past and Present by G. P. Majumdar; India's Contribution to Chemical knowledge by N. R. Dhar.

- 6. Cambridge Ancient History
- 7. Farrington, Science in Antiquity
- 8. Sarkar, B. K., Hindu Achievements in Exact Science, Longmans, 1918
- 9. Mukhopadhyaya, Girindranath, History of Indian Medicine, Calcutta University; 1911
- 10. Majumdar, G. P., Vanaspati Plants and Plant life as in ancient treatises and traditions, Calcutta University, 1927
- 11. Dampier, Sir William Cecil, The History of Sciences, Cambridge University Press, 1942
- 12. Sarton, George, Introduction to the History of Science, Carnegie Institute, 1927

#### বিশ্ববিভাসংগ্ৰহ

# ॥ ১৩৫০ বৈশাখ হইতে নিয়মিত প্রকাশিত হইতেছে।

## প্রতি গ্রন্থ আট আনা

- ১। সাহিত্যের স্বরূপ । রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর। পঞ্চম মুদ্রুণ
- ২। কুটরশির। এীরাজশেথব বহু। চতুর্থ মুদ্রণ
- ৩। ভারতের সংস্কৃতি। একিতিমোহন সেন শাস্ত্রা। চতুর্থ মুদ্রণ
- \*। বাংলার ব্রত। অবনীস্ত্রনাথ ঠাকুর। তৃতীয় মুদ্রণ
- \*৫। জগদীশচন্দ্রের আবিষ্কার। শ্রীচারুচন্দ্র ভট্টাচার। তৃতীয় মুদ্রণ
  - 💌। মায়াবাদ ॥ মহামহোপাধ্যায় প্রমথনাথ তকভূষণ। তৃতীয় মুদ্রণ
  - 🖣। ভারতের থনিজ 🏿 শ্রীরাজশেথর বমু। তৃতীয় মুদ্রণ
- ٭ । বিখের উপাদান ॥ এীচারুচন্দ্র ভট্টাচাষ। তৃতীয় মুদ্রণ
- 🏲। 🎨 রুদায়নী বিভা। আচার্য প্রফুলচন্দ্র রায়। দ্বিতীয় মন্ত্রণ
- \*>•। নক্ষত্র-পরিচয়। শ্রীপ্রমথনাথ সেনগুপ্ত। তৃতীয় মুদ্রণ
- \*১১। শারীরধৃত ॥ ডক্টর রু<del>ডেব্রেকুমার পাল । তৃতীয় মুদ্র</del>ণ
  - ১২। প্রাচীন বাংলা ও বাঙালা । ডক্টর স্কুমার সেন। দ্বিতীয় মুদ্রণ
- \*১০। বিজ্ঞান ও বিশ্বজগং। ঐপিরদারঞ্জন রায়। তৃতীয় মুদ্রণ
- ১৪। আয়ুর্বেদ-পরিচয়। মহামহোপাধ্যায় গণনাথ দেন। দ্বিতীয় মুদ্রণ
- ১৫। বঙ্গার নাট্যশালা। এজেন্দ্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যার। তৃতীয় মুদ্রণ
- **★>৬। রঞ্জনদ্রব্য ।** ডক্টর ছঃখহরণ চক্রবর্তী । দ্বিতীয় মুদ্রণ
  - ১৭। জমি ও চাব। ডক্টর সত্যপ্রসাদ রায়চৌধুরী। দ্বিতীয় মুদ্রণ
  - ১৮। যুদ্ধোত্তর বাংলার কৃষি ও শিল। ডক্টর কুদরত-এ-খুদা। দিতীয় মুদ্রণ
  - ১৯। রায়তের কথা। প্রমণ চৌধুরী। দ্বিতীয় মূদ্রণ
  - ২০। জমির মালিক। শ্রীঅতুলচন্দ্র গুপ্ত
  - ২১। বাংলার চাষী ॥ গ্রীশান্তিপ্রিয় বহু। দিতীয় মুদ্রণ
- ২২। বাংলার রায়ত ও জমিদার । ড**টর শচীন সেন**া দিতীয় মৃত্রণ
- ২৩। আমাদের শিক্ষাব্যবস্থা। শ্রীঅনাথনাথ বস্থ। তৃতীয় মুদ্রণ
- ২৪। দর্শনের রূপ ও অভিব্যক্তি। শ্রীউমেশচন্দ্র ভট্টাচার্য। দ্বিতীয় মুক্তণ
- ২৫। বেদাস্ত-দর্শন ॥ ডক্টর রমা চৌধুরী । দিতীয় মুদ্রণ
- ২৩। যোগ-পরিচয়। ডক্টর মহেল্রনাথ সরকার। দিতীয় মুদ্রণ
- ২৭। রসায়নের ব্যবহার। ডক্টর সর্বাণীসহায় গুহসরকার। দ্বিতীয় মুদ্রণ
- \*২৮। রমনের আবিষ্কার । ডক্টর জগন্নাথ গুপ্ত। দ্বিতীয় মন্ত্রণ

- \*২৯। ভারতের বনজ। শ্রীসত্যেক্রকুমার বহু। দ্বিতীয় মুদ্রণ
  - ৩ । ভারতবর্ধের অর্থ নৈতিক ইতিহাস । রমেশচন্দ্র দত্ত
  - ৩১। ধনবিজ্ঞান। শ্রীভবতোষ দত্ত। দ্বিতীয় মুদ্রণ
- \*৩২। শিল্পকথা। শ্রীনন্দলাল বস্থ। দ্বিতীয় মৃদ্রণ
  - ৩৩। বাংলা সাময়িক সাহিত্য। ব্ৰজেন্দ্ৰনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়
- ৩৪। মেগান্থেনীসের ভারত-বিবরণ। শ্রীরজনীকান্ত গুহ
- 🕶 । বেতার। ডক্টর সতীশরপ্রন থাস্তগীর। দ্বিতীয় মুদ্রণ
  - ৩৬। আন্তর্জাতিক বাণিকা। গ্রীবিমলচন্দ্র সিংহ
  - ৩। হিন্দু সংগীত। প্রমথ চৌধুরী ও প্রীইন্দিরা দেবী
  - ৩৮। প্রাচীন ভারতের সংগীত-চিন্তা। শ্রী অমিয়নাথ সাম্ভাল
  - ৩৯। কীর্তন। অধ্যাপক শ্রীখগেল্রনাথ মিত্র
- \*৪•। বিখের ইতিকথা। শ্রীফ্রশোভন দত্ত
  - ৪১। ভারতীয় সাধনার ঐক্য ॥ ডক্টর শশিভ্ষণ দাশগুপ্ত । বিতীয় মুদ্রণ
  - ৪২। বাংলার সাধনা। শ্রীক্ষিতিমোহন সেন শাস্ত্রা। দিতীয় মুদ্রণ
  - ৪০। বাঙালী হিন্দুর বর্ণভেদ। ডক্টর নীহাররঞ্জন রায়
  - ৪৪। মধ্যবুগের বাংলা ও বাঙালী ॥ ডক্টর স্কুমার সেন
  - 💶 । নবাবিজ্ঞানে অনির্দেশ্যবাদ ॥ এপ্রমধনাথ সেনগুপ্ত
- \*\* । প্রাচীন ভারতের নাট্যকলা । ডক্টর মনোমোহন ঘোষ
  - । সংস্কৃত সাহিত্যের কথা। নিত্যানন্দবিনোদ গোৰামী
  - ৪৮। অভিব্যক্তি। এরথীক্সনাথ ঠাকুর
- \* 🗝 । হিন্দু জ্যোতির্বিতা। ডক্টর স্কুমাররঞ্জন দাশ
  - । স্থামদর্শন । এ প্রথমর ভট্টাচার সপ্ততীর্থ শাস্ত্রী
  - <>। আমাদের অদৃশ্য শক্র । ডক্টর ধীরেন্দ্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যার
  - <। এীক দর্শন। শ্রীশুভরত রায় চৌধুরী
  - ৫৩। আধুনিক চীন ॥ থান য়ূন শান
  - ৫৪। প্রাচীন বাংলার গৌরব। মহামহোপাধ্যায় হরপ্রসাদ শান্ত্রী
- শংগ । নভোরিঝি ॥ ডক্টর স্থকুমারচক্র সরকার
- ৫৬। আধুনিক যুরোপীয় দর্শন॥ শ্রীদেবীপ্রসাদ চট্টোপাধ্যায়
- \*৫ । ভারতের বনৌষধি॥ ডক্টর অদীমা চট্টোপাধ্যায়
  - ৫৮। উপনিষদ্ ॥ মহামহোপাধ্যায় এীবিধুশেথর শাস্ত্রী
  - ৫৯। শিশুর মন। ডক্টর স্থেনলাল ব্রহ্মচারী। দিতীয় মুদ্রণ
  - 🖦। প্রাচীন ভারতে উদ্ভিদ্বিতা।। ডক্টর গিরিজাপ্রসন্ন মজুমদার
  - ৬১। ভারতশিক্ষের ষড়ঙ্গ । অবনীব্রানাথ ঠাকুর
- \* **২২। ভারতশিরে** মূর্তি। অবনী**স্রনাথ** ঠাকুর

- \*\*°। বাংলার নদনদী । ডক্টর নীহাররঞ্জন রায়
  - ৬৪। ভারতের অধ্যাত্মবাদ। ডক্টর নলিনীকান্ত ব্রহ্ম
  - ৬৫। টাকার বাজার। এীঅতুল হুর
  - 🖦। হিন্দু সংস্কৃতির বরূপ। ঐিক্ষিতিমোহন সেন শাস্ত্রী
  - ৬। শিক্ষাপ্রকল। শ্রীযোগেশচন্দ্র রায় বিভানিধি
  - ৬৮। ভারতের রাসায়নিক শিল্প। ডট্টর হরগোপাল বিখাস
- \* ৬ > | দামোদর পরিকলনা I ডক্টর চন্দ্রণেথর ঘোষ
  - 🤒। সাহিত্য-মীমাংসা। শ্রীবিষ্ণুপদ ভট্টাচার্য
- \* **१ > ।** দুরেক্ষণ ॥ শ্রীজিতে**ন্ত্রচন্ত্র** মুখোপাধ্যায়
  - ৭২। তেল আর যি। এরামগোপাল চট্টোপাধ্যায়
  - ৭৩। প্রাচীন বঙ্গসাহিত্যে হিন্দু-মুসলমান। প্রমথ চৌধুরী
  - 98। ভারতে হিন্দু-মুদলমানের যুক্ত দাধনা। এক্ষিতিমোহন দেন শাস্ত্রী
  - ৭৫। বিভক্ত ভারত। ঐীবিনয়েক্রমোহন চৌধুরী
  - ৭৬। বাংলার জনশিক্ষা। খ্রীযোগেশচন্দ্র বাগল
- \* • । সৌরজগং । ডক্টর নিখিলরঞ্জন সেন
- 📭। প্রাচীন বাংলার দৈনন্দিন জীবন। ড🕏র নীহাররঞ্জন রায়
- ৭৯। ভারত ও মধ্য এশিয়া। ডক্টর প্রবোধচন্দ্র বাগচী
- ৮০। ভারত ও ইন্দোচীন। ডক্টর প্রবোধচন্দ্র বাগচী
- ৮১। ভারত ও চীন। ডক্টর প্রবোধচন্দ্র বাগচী
- ৮২। বৈদিক দেবতা। শীবিষ্ণুপদ ভট্টাচার্য
- \*৮০। বঙ্গদাহিত্যে নারী॥ ব্রজেক্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যায
- \* 🕫। সাময়িকপত্র সম্পাদনে বঙ্গনারী ॥ ব্রজেব্রানাথ বন্দ্যোপাধ্যায়
- \* 🗸 । বাংলার স্ত্রীশিক্ষা। এথাগেশচন্দ্র বাগল
  - ৮৬। গণিতের রাজ্য ॥ ডক্টর গগনবিহারী বন্দ্যোপাধ্যায়
- \*৮৭। রসাঞ্জন ॥ ডক্টর রামগোপাল চট্টোপাধ্যায়
  - ৮৮। নাথপন্থ ॥ ডক্টর কল্যাণী মলিক
  - 🕶। সরল স্থায়। শ্রীঅমরেক্রমোহন ভট্টাচার্য
- থাত্য-বিলেষণ ॥ ডক্তর বীরেশচক্র গুহ ও প্রীকালীচরণ সাহা
- ৯১। ওড়িয়া সাহিত্য। এপ্রিয়রঞ্জন সেন
- ৯২। অসমীরা সাহিত্য ॥ প্রীম্বধাংগুমোহন বন্দ্যোপাধ্যায়
- ৯৩। জৈনধর্ম । খ্রীঅমূল্যচন্দ্র সেন
- । ভাইটামিন ॥ ডক্টর রুদ্রেক্তকুমার পাল
- শনস্তত্বের পোড়ার কথা। শ্রীদমীরণ চট্টোপাধ্যায়
- ৯৬। বাংলার পালপার্বণ ॥ শ্রীচিম্বাহরণ চক্রবর্তী

- \*> । জা**ভা ও বলির নৃ**ত্যগীত ॥ শ্রীশাস্তিদেব ঘোষ
  - ৯৮। বৌদ্ধর্ম ও সাহিত্য॥ ডক্টর প্রবোধচন্দ্র বাগচী
  - । ধন্মপদ-পরিচয় । শ্রীপ্রবোধচক্র সেন
- >••। সমবায়নীতি। রবীক্রনাথ ঠাকুর
- ১০১। ধকুর্বেদ । শ্রীধোগেশচন্দ্র রায় বিভানিধি
- **\*১•২। সিংহলের শিল্প ও সভ্যতা। শ্রীমণীক্রভূষণ গুপ্ত** 
  - ১০০। তন্ত্রকথা। এচিম্বাহরণ চক্রবর্তী
  - ১ · ৪ । বাংলার উচ্চশিক্ষা ॥ শ্রীযোগেশচন্দ্র বাগল
- ►১•৫। কুইনিন। শ্রীরামগোপাল চট্টোপাধ্যায়
- ১০৬। গ্রন্থাগার ॥ শ্রীবিমলকমার দত্ত
- ১-१। বৈশেষিক দর্শন ॥ শ্রীস্থথময় ভট্টাচার্য সপ্ততীর্থ শাস্ত্রী
- ১০৮। সৌন্দর্যদর্শন া শ্রীপ্রবাসজীবন চৌধুরী
- ১০৯। পোর্দিলেন। এইীরেন্দ্রনাথ বস্থ
- ১১০। কয়লা। খ্রীগৌরগোপাল সরকার
- \*১১১। পেট্রোলিয়ম। এীমৃত্যুঞ্জয়প্রদাদ গুহ
  - ১১২। জাতীয় আন্দোলনে বঙ্গনারী ॥ শ্রীযোগেশচন্দ্র বাগল
- ১১৩। বাংলা লিরিকের গোড়ার কথা। ঐতপনমোহন চট্টোপাধ্যায়
- \*১১৪। ডাকের কাহিনী। খ্রীনরেন্দ্রনাথ রায়
- \*১১৫। হীরকের কথা। শ্রীঅমিয়কুমার দত্ত
  - ১১৬। পশ্চিমবঙ্গের জনবিস্থাস। এবিমলচন্দ্র সিংহ
  - ১১৭। নবযুগের ধাতুচতুষ্টয়। ডক্টর জগন্নাথ গুপ্ত
  - ১১৮। হিন্দু আইনে বিবাহ। শ্রীতপনমোহন চট্টোপাধ্যায়
  - ১১৯। বুদ্ধ-প্রসঙ্গ ॥ মহেশচন্দ্র ঘোষ
  - ১২০। প্রাচীন ভারতে বিজ্ঞানচর্চা। ডক্টর রমেশচন্দ্র মজুমদার



## লোকশিকা গ্রন্থমালা

রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর	
<b>বিশ্ব</b> পরিচয়	> N
ইতিহাস	२॥०, ७.
স্থবেন ঠাকুর	
বিশ্বমানবের লক্ষ্মীলাভ	२।०
শ্রীস্থনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়	
ভারতের ভাষা ও ভাষাসমস্থা	210
শ্রীপ্রমথনাথ সেনগুপ্ত	
পৃথীপবিচয়	210
শ্রীরথীন্দ্রনাথ ঠাকুর	
প্রাণতত্ত্ব	210
শ্রীপশুপতি ভট্টাচার্য	
আহার ও আহার্য	21•
শ্রীনিত্যানন্দবিনোদ গোস্বামী	
বাংলা সাহিত্যের কথা	># •
শ্রীশ্রীকুমার বন্দ্যোপাধ্যায়	
বাংশা উপত্যাস	٤,
<b>শ্রীউমেশচন্দ্র ভ</b> ট্টাচার্য	
ভারত-দর্শন্সার	৩।•
শ্রীচারুচন্দ্র ভট্টাচার্য	
ব্যাধির পরাজ্য	2110
পদার্থবিভার নব্যুগ	٩
শ্রীনির্মলকুমার বস্থ	
হিন্দুসমাজের গড়ন	२॥०
শ্রীসত্যেন্দ্রকুমার বস্থ	
হিউএনচাঙ	२१०, ७
শ্রীযোগেশচন্দ্র রায় বিভানিধি	
প্ৰসাপাৰ্বণ	0, 8,